

CENÍK MAZIV MOGUL

Produkt	Specifikace	Obal	Ceníková cena 1.3.2011	CENA S DPH	
<b>Motorové oleje pro benzínové a naftové motory osobních a lehkých užitkových vozidel</b>					
<b>MOGUL 0W-30 EXTREME LFII</b>	SAE 0W-30 LONG LIFE II	VW 503.00/506.00/506.01	SN	371,73	<b>446,07</b>
			SN 50	383,78	<b>460,53</b>
			K 4	1 361,56	<b>1633,87</b>
			L 1	345,77	<b>414,93</b>
<b>MOGUL 5W-30 EXTREME LFIII</b>	SAE 5W-30, ACEA C3, API SM/CF LONG LIFE III	VW 504.00/507.00 MB 229.51, BMW Longlife-04, Porsche C30, PSA B71-2290,...	SN	336,40	<b>403,68</b>
			SN 50	348,86	<b>418,63</b>
			K 4	1 228,69	<b>1474,42</b>
			L 1	317,45	<b>380,94</b>
<b>MOGUL 5W-30 EXTREME F</b>	SAE 5W-30 ACEA A5/B5	Ford WSS-M2C 913-C	SN	195,70	<b>234,84</b>
			SN 50	199,31	<b>239,17</b>
			K 4	947,91	<b>1137,49</b>
			L 1	248,75	<b>298,49</b>
<b>MOGUL 5W-40 EXTREME</b>	SAE 5W-40 ACEA A3/B3/B4 API SM/CF/EC	VW 502.00/505.00 MB 229.3 BMW Longlife-04	SN	310,65	<b>372,78</b>
			SN 50	323,01	<b>387,61</b>
			K 4	1 147,11	<b>1376,53</b>
			L 1	295,92	<b>355,10</b>
<b>MOGUL 5W-40 EXTREME PD</b>	SAE 5W-40 ACEA A3/B3/B4/C3 API SM/CF	VW 502.00/505.00/505.01 Porsche, MB 229.31 BMW Longlife-04 FORD WSS-M2C917-A, 913-C	SN	312,19	<b>374,63</b>
			SN 50	324,45	<b>389,34</b>
			K 4	1 147,11	<b>1376,53</b>
			L 1	295,92	<b>355,10</b>
<b>MOGUL 5W-50 EXTREME Sport</b>	SAE 5W-50 ACEA A3/B3/B4 API SL/CF	VW 502.00/505.00 MB 229.3 BMW Longlife-04	SN	347,63	<b>417,15</b>
			SN 50	359,57	<b>431,49</b>
			K 4	1 279,05	<b>1534,86</b>
			L 1	326,20	<b>391,44</b>
<b>MOGUL 10W-40 EXTREME</b>	SAE 10W-40 ACEA A3/B3/B4 API SL/CF	VW 500.00/505.00 MB 229.1	SN	161,81	<b>194,18</b>
			SN 50	166,24	<b>199,49</b>
			K 4	596,47	<b>715,77</b>
			L 1	155,74	<b>186,88</b>
<b>MOGUL 15W-40 EXTREME</b>	SAE 15W-40 ACEA A3/B3/B4 API SL/CF	VW 501.01/505.00 MB 229.1	SN	121,85	<b>146,22</b>
			SN 50	125,66	<b>150,79</b>
			K 4	437,65	<b>525,18</b>
			L 1	112,27	<b>134,72</b>
<b>MOGUL RACING 5W-30</b>	SAE 5W-30 ACEA A3/B3/B4 LONG LIFE III OIL		SN	244,92	<b>293,90</b>
			SN 50	262,18	<b>314,62</b>
			K 4	943,28	<b>1131,94</b>
			L 1	240,76	<b>288,91</b>
<b>MOGUL RACING 5W-30 F</b>	SAE 5W-30 ACEA A1/B1 API SL	Ford WSS-M2C 913-B	SN	177,84	<b>213,41</b>
			SN 50	181,48	<b>217,78</b>
			K 4	869,44	<b>1043,33</b>
			L 1	227,24	<b>272,69</b>
<b>MOGUL RACING</b>	SAE 5W-40 ACEA A3/B3/B4 API SM/CF		C	199,99	<b>239,99</b>
			SN	206,44	<b>247,73</b>
			SN 50	223,08	<b>267,70</b>
			K 10	1 973,30	<b>2367,96</b>
			K 4	807,77	<b>969,32</b>
			L 1	204,26	<b>245,11</b>
<b>MOGUL GX-FE</b>	SAE 10W-40 ACEA A3/B3 API SL/CF		C	99,01	<b>118,81</b>
			SN	106,29	<b>127,55</b>
			SN 50	110,86	<b>133,04</b>
			K 10	999,34	<b>1199,20</b>
			K 4	459,37	<b>551,24</b>
			L 1	117,52	<b>141,02</b>
<b>MOGUL GX</b>	SAE 15W-40 ACEA A3/B3 API SL/CF		C	85,80	<b>102,96</b>
			SN	92,04	<b>110,45</b>
			SN 50	97,24	<b>116,69</b>
			K 10	884,00	<b>1060,80</b>
			K 4	393,85	<b>472,62</b>
			L 1	102,34	<b>122,80</b>
<b>FELICIA</b>	SAE 15W-40 API SL/CF		C	59,90	<b>71,88</b>
			SN	70,93	<b>85,11</b>
			SN 50	76,86	<b>92,23</b>
			K 4	425,46	<b>510,56</b>
			L 1	110,45	<b>132,54</b>

Produkt	Specifikace	Obal	Ceniková cena 1.3.2011	CENA S DPH	
<b>SUPER STABIL</b>	SAE 15W-40 SF/CC API	C	65,21	<b>78,25</b>	
		SN	80,70	<b>96,84</b>	
		SN 50	85,90	<b>103,08</b>	
		K 20	1 859,42	<b>2231,30</b>	
		K 10	948,27	<b>1137,93</b>	
		K 4	382,41	<b>458,89</b>	
		L 1	99,22	<b>119,06</b>	
<b>SUPER</b>	SAE 15W-50 SE/CC API	C	63,75	<b>76,50</b>	
		SN	77,69	<b>93,23</b>	
		SN 50	83,72	<b>100,46</b>	
		K 20	1 759,89	<b>2111,87</b>	
		K 10	900,85	<b>1081,02</b>	
		K 4	366,08	<b>439,30</b>	
		L 1	95,68	<b>114,82</b>	
<b>SPECIÁL</b>	SAE 20W-30 SC/CB API	C	56,68	<b>68,02</b>	
		SN	69,68	<b>83,62</b>	
		SN 50	75,82	<b>90,98</b>	
		K 10	787,28	<b>944,74</b>	
		K 4	318,97	<b>382,76</b>	
		L 1	83,72	<b>100,46</b>	
		<b>Motorový olej pro smíšený vozový park</b>			
<b>MOGUL OPTIMAL</b>	SAE 10W-40 ACEA E7/E5/B3/B4/A3 API CI-4/SL	MB 228.3/229.1	C	70,93	<b>85,11</b>
		MAN M3275, Renault RLD, VOLVO VDS 3, GLOBAL DHD-1	SN	86,53	<b>103,83</b>
		TATRA TDS 40/16	SN 50	92,87	<b>111,45</b>
		CAT ECF-1, SCANIA LDF-2	K 10	1 029,39	<b>1235,27</b>
		MTU Type 2, Cummins 20076/77/78	K 4	419,85	<b>503,82</b>
			L 1	107,02	<b>128,42</b>
<b>Motorové oleje pro naftové motory nákladních automobilů, autobusů a strojů</b>					
<b>MOGUL DIESEL ULTRA</b>	SAE 5W-30 ACEA E4 CF API	MB 228.5	C	117,62	<b>141,15</b>
		MAN M 3277	SN	141,34	<b>169,60</b>
		RENAULT RXD	SN 50	147,58	<b>177,09</b>
		VOLVO VDS 2	K 10	1 672,01	<b>2006,41</b>
<b>MOGUL DIESEL L-SAPS 5W-30</b>	SAE 5W-30 ACEA E7/E6/E4	MB 228.51	C	126,78	<b>152,13</b>
		MAN M3477	SN	151,11	<b>181,33</b>
		VOLVO VDS 3, MTU 3.1	SN 50	154,23	<b>185,08</b>
		Renault RXD, RLD-2	K 10	1 743,25	<b>2091,90</b>
<b>MOGUL DIESEL L-SAPS 10W-40</b>	SAE 10W-40 ACEA E7/E6/E4	MB 228.5, MB 226.9	C	106,39	<b>127,67</b>
		MAN M3277/M3477, MAN M3271-1	SN	127,61	<b>153,13</b>
		VOLVO VDS 3, VOLVO CNG	SN 50	130,73	<b>156,87</b>
		Renault RXD/RGD, MTU Type 3.1...	K 10	1 487,82	<b>1785,39</b>
<b>MOGUL DIESEL L-SAPS 15W-40</b>	SAE 15W-40 ACEA E7/E6/E4 API CI-4	MB 228.51	C	108,16	<b>129,79</b>
		MAN M3277/M3477	SN	129,69	<b>155,63</b>
		VOLVO VDS 3, MTU 3, 3.1	SN 50	132,81	<b>159,37</b>
		DAF Long Drain, Renault RXD	K 10	1 509,87	<b>1811,85</b>
<b>MOGUL DIESEL DTT PLUS</b>	SAE 10W-40 ACEA E7/E4 API CI-4	MB 228.5, VOLVO VDS-3, MAN M3277, MTU Type 3, Scania LDF-2, TATRA TDS 40/16, TEDOM 258-3	C	84,66	<b>101,59</b>
			SN	101,82	<b>122,18</b>
			SN 50	106,70	<b>128,04</b>
			K 10	1 381,85	<b>1658,22</b>
<b>MOGUL DIESEL DTT EXTRA</b>	SAE 15W-40 ACEA E7/E5/E3/B3/B4/A3 API CI-4 PLUS/SL	MB 228.3, MAN M3275, Cummins 20076/77/78, ECF 1	C	52,42	<b>62,90</b>
			SN	65,42	<b>78,50</b>
			SN 50	71,97	<b>86,36</b>
			K 10	947,65	<b>1137,18</b>
			K 4	457,91	<b>549,49</b>
<b>MOGUL DIESEL DTT</b>	SAE 15W-40 ACEA E3/B3/B4/A3 API CG-4/SL	MB 228.3, MAN M3275, MTU Type 2, Allison C-4, TEDOM 258-3	C	52,52	<b>63,02</b>
			SN	65,21	<b>78,25</b>
			SN 50	71,14	<b>85,36</b>
			K 20	1 875,43	<b>2250,52</b>
			K 10	942,55	<b>1131,06</b>
			K 4	405,70	<b>486,84</b>
<b>MOGUL DIESEL DT</b>	SAE 15W-40 ACEA E2/B3/B4/A3 API CG-4/SL	MB 228.1	C	48,78	<b>58,53</b>
		VOLVO VDS, MAN 271	SN	60,94	<b>73,13</b>
		MTU Type 1, ZETOR AVIA	SN 50	66,98	<b>80,37</b>
		TEDOM 258-2	K 20	1 651,52	<b>1981,82</b>
		TATRA TDS 30/12	K 10	838,76	<b>1006,51</b>
			K 4	340,81	<b>408,97</b>
	L 1	88,09	<b>105,71</b>		

Produkt	Specifikace	Obal	Ceniková cena 1.3.2011	CENA S DPH				
<b>MOGUL MARINE</b>	SAE 40 API CD	New Sulzer Diesel, ČKD	C	72,70	<b>87,24</b>			
			SN	88,50	<b>106,20</b>			
<i>Motorové oleje nižších výkonových úrovní</i>								
<b>MOGUL M6ADS II PLUS</b>	SAE 30 SF/CD	API	C	49,30	<b>59,16</b>			
			SN	61,46	<b>73,76</b>			
			SN 50	65,42	<b>78,50</b>			
			K 20	1 684,28	<b>2021,14</b>			
			K 10	877,34	<b>1052,81</b>			
<b>M6AD</b>	SAE 40	API SC/CB	C	35,78	<b>42,93</b>			
			SN	46,07	<b>55,29</b>			
			SN 50	48,98	<b>58,78</b>			
			K 20	1 255,70	<b>1506,84</b>			
			K 10	640,02	<b>768,02</b>			
			K 4	261,77	<b>314,12</b>			
<b>M6A</b>	SAE 30 SB	API	L 1	69,68	<b>83,62</b>			
			C	35,78	<b>42,93</b>			
			SN	46,07	<b>55,29</b>			
			SN 50	48,88	<b>58,66</b>			
			K 20	1 234,38	<b>1481,25</b>			
			K 10	628,99	<b>754,79</b>			
<b>MOGULGAS</b>	SAE 15W-40 CF	API	K 4	258,44	<b>310,13</b>			
			L 1	68,02	<b>81,62</b>			
			<i>Motorové oleje pro plynové motory</i>					
			<b>MOGULGAS B</b>	SAE 15W-40 CF	API	C	63,34	<b>76,00</b>
						SN	74,26	<b>89,11</b>
						SN 50	78,42	<b>94,10</b>
K 10	864,55	<b>1037,46</b>						
K 4	359,94	<b>431,93</b>						
L 1	94,12	<b>112,94</b>						
<b>MOGUL ALFA 4T</b>	SAE 15W-40 CF	API	C	61,46	<b>73,76</b>			
			SN	72,07	<b>86,49</b>			
			<i>Oleje pro malou zahradní a zemědělskou techniku</i>					
			<b>MOGUL ALFA</b>	SAE 10W-30 ACEA A3/B3 SL/CF	API	L 1	98,28	<b>117,94</b>
						C	63,75	<b>76,50</b>
						SN	76,34	<b>91,60</b>
SN 50	80,70	<b>96,84</b>						
K 10	919,46	<b>1103,36</b>						
K 4	377,83	<b>453,40</b>						
<b>MOGUL ALFA 2T</b>	SAE 30 SJ/CF	ACEA A3/B3	L 1	97,55	<b>117,06</b>			
			API	600 ml	79,77	<b>95,72</b>		
			<i>Oleje pro dvoudobé motory</i>					
			<b>MOGUL ALFA HOBBY</b>	API TC, JASO FD, ISO-L-EGD	TISI	L 1	98,28	<b>117,94</b>
						SN 50	50,96	<b>61,15</b>
						K 10	652,50	<b>783,00</b>
K 4	261,04	<b>313,25</b>						
L 1	75,92	<b>91,10</b>						
<b>MOGUL ALFA BIO 68</b>	biologicky rozložitelný olej pro mazání řetězů motorových pil	SN				57,93	<b>69,51</b>	
		SN 50	61,05	<b>73,26</b>				
		K 4	261,66	<b>314,00</b>				
		L 1	76,00	<b>91,20</b>				
<b>MOGUL TSF</b>	API TC, JASO FD, ISO-L-EGD/OEM nová formulace se sníženou kouřivostí a tvorbou úsad	HUSQVARNA 346 test	C	92,04	<b>110,45</b>			
			SN	109,51	<b>131,41</b>			
			SN 50	115,86	<b>139,03</b>			
			K 10	1 336,82	<b>1604,18</b>			
			L 1	152,88	<b>183,46</b>			
			L 1/2	79,04	<b>94,85</b>			
			L 1/4	64,27	<b>77,13</b>			
<b>MOGUL TS</b>	SAE 40 JASO FC	API TC,	C	66,46	<b>79,75</b>			
			SN	81,74	<b>98,09</b>			
			K 10	926,12	<b>1111,34</b>			
			L 1	107,54	<b>129,04</b>			
			L 1/2	63,96	<b>76,75</b>			
			C	45,97	<b>55,16</b>			
			SN	57,20	<b>68,64</b>			
			SN 50	67,39	<b>80,87</b>			

Produkt	Specifikace		Obal	Ceníková cena 1.3.2011	CENA S DPH	
<b>MOGUL 2 T</b>	SAE 40 TB	API	K 10	795,18	<b>954,22</b>	
			L 1	87,67	<b>105,21</b>	
			L 1/2	45,34	<b>54,41</b>	
			L 1/4	33,07	<b>39,69</b>	
			L 1/10	25,58	<b>30,70</b>	
<b>MOGUL 2T 20W-30</b>	SAE 20W-30 TB	API	C	50,23	<b>60,28</b>	
			SN	61,88	<b>74,26</b>	
<b>Převodové oleje pro manuálně řazené převodovky</b>						
<b>MOGUL SYNTRANS 75W-90 PLUS</b>	SAE 75W-90 1	API GL-4, GL-5, MT-	MAN M3343S, MB 235.8, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 02B, 05B, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B	C	183,04	<b>219,65</b>
				SN	215,28	<b>258,34</b>
				SN 50	219,13	<b>262,95</b>
				K 10	2 267,62	<b>2721,14</b>
<b>MOGUL SYNTRANS 75W-90 HYP</b>	SAE 75W-90 2105D	API GL-5 MIL-L	TATRA TDS 100/40	C	174,82	<b>209,79</b>
				SN	203,84	<b>244,61</b>
				K 10	2 171,21	<b>2605,45</b>
<b>MOGUL SYNTRANS 75W-90</b>	SAE 75W-90 2105D	API GL-4+ MIL-L		C	162,14	<b>194,56</b>
				SN	190,94	<b>229,13</b>
				SN 50	198,54	<b>238,24</b>
				K 10	2 043,08	<b>2451,70</b>
				L 1	220,48	<b>264,58</b>
<b>MOGUL TRANS 75W</b>	SAE 75W 2105D	API GL-4 MIL-L	VW 726Y	C	49,19	<b>59,03</b>
				SN	60,63	<b>72,76</b>
				SN 50	65,31	<b>78,37</b>
				K 10	816,09	<b>979,31</b>
				L 1	93,08	<b>111,70</b>
<b>MOGUL TRANS 80</b>	SAE 80 2105D	API GL-4 MIL-L	MAN 341 Typ Z1 a E1	C	40,04	<b>48,05</b>
				SN	50,44	<b>60,53</b>
				SN 50	51,38	<b>61,65</b>
				K 20	1 390,58	<b>1668,70</b>
				K 10	706,89	<b>848,27</b>
				K 4	284,96	<b>341,95</b>
<b>MOGUL TRANS 90</b>	SAE 90 2105D	API GL-4 MIL-L		L 1	74,67	<b>89,61</b>
				C	43,06	<b>51,67</b>
				SN	53,56	<b>64,27</b>
				SN 50	54,60	<b>65,52</b>
				K 20	1 484,81	<b>1781,77</b>
				K 10	753,90	<b>904,68</b>
<b>MOGUL TRANS 80W-90 PLUS</b>	SAE 80W-90 1	API GL-4, GL-5, MT-	MAN 3343M, Scania STO 1:0, Daimler 235.0, ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12E, 16B/C/D, 17B, 19B, 21A, DAF Transmission Axle,...	K 4	303,78	<b>364,54</b>
				L 1	79,46	<b>95,35</b>
				C	78,21	<b>93,85</b>
				SN	94,33	<b>113,19</b>
				SN 50	99,11	<b>118,93</b>
				K 10	1 125,07	<b>1350,09</b>
<b>MOGUL TRANS 80W-90</b>	SAE 80W-90 2105D	API GL-4 MIL-L	ZF TE-ML 02A a 08A	C	51,06	<b>61,28</b>
				SN	63,23	<b>75,88</b>
				SN 50	69,16	<b>82,99</b>
				K 20	1 577,89	<b>1893,47</b>
				K 10	800,38	<b>960,46</b>
<b>MOGUL TRANS 85W-140</b>	SAE 85W-140 2105D	API GL-4 MIL-L		L 1	81,12	<b>97,34</b>
				C	53,46	<b>64,15</b>
				SN	65,83	<b>79,00</b>
				SN 50	71,66	<b>85,99</b>
				K 10	824,10	<b>988,92</b>
<b>MOGUL TRANS 80H</b>	SAE 80 2105D	API GL-5 MIL-L	TATRA TDS 60/24	C	65,94	<b>79,12</b>
				SN	79,66	<b>95,60</b>
				SN 50	86,32	<b>103,58</b>
				K 10	976,66	<b>1172,00</b>
<b>MOGUL TRANS 90H</b>	SAE 90 2105D	API GL-5 MIL-L	MAN 342 Typ M1	C	57,51	<b>69,01</b>
				SN	69,68	<b>83,62</b>
				SN 50	75,40	<b>90,48</b>
				K 20	1 695,10	<b>2034,12</b>
				K 10	875,99	<b>1051,19</b>
	L 1	94,64	<b>113,57</b>			
			C	55,95	<b>67,14</b>	
			SN	67,60	<b>81,12</b>	

Produkt	Specifikace	Obal	Ceniková cena 1.3.2011	CENA S DPH	
<b>MOGUL TRANS 80W-90H</b>	SAE 80W-90 API GL-5 MIL-L 2105D	MAN 342 typ M1	SN 50	73,22	<b>87,86</b>
			K 20	1 651,21	<b>1981,45</b>
			K 10	852,28	<b>1022,74</b>
			L 1	92,66	<b>111,20</b>
<b>MOGUL TRANS 80W-140H</b>	SAE 80W-140 API GL-5 MIL-L 2105D		C	63,65	<b>76,38</b>
			SN	76,34	<b>91,60</b>
			K 10	934,86	<b>1121,83</b>
<b>MOGUL TRANS 85W-140H</b>	SAE 85W-140 API GL-5 MIL-L 2105D	ZF TE-ML 05A, 07A, 12A	C	58,24	<b>69,89</b>
			SN	69,78	<b>83,74</b>
			SN 50	79,56	<b>95,47</b>
<b>MOGUL TRANS EKO 80W-90</b>	SAE 80W -90 API GL-4		C	223,29	<b>267,95</b>
			SN	260,42	<b>312,50</b>
<b>Víceúčelové oleje pro zemědělské stroje</b>					
<b>MOGUL TRAKTOL STOU</b>	SAE 10W-30 ACEA E2 API CF/CF-4/SF API GL-4	MB 228.1, MAN M271, Allison C-4 Massey Ferguson, CMS M1139/44/45 John Deere JDM J27, FORD M2C159-B ZF TE-ML 06B/06C/06D, Zetor	C	83,72	<b>100,46</b>
			SN	98,07	<b>117,69</b>
			SN 50	104,31	<b>125,17</b>
			K 10	1 146,29	<b>1375,55</b>
<b>MOGUL TRAKTOL UTTO</b>	SAE 80W API GL-4 ISO VG 68 DIN 51 524/3 HLP	Zetor, John Deere J20C Massey Ferguson, CMS M1141/43 FORD M2C 86 C, CNH MAT 3525 ZF TE-ML 03E/05F	C	54,91	<b>65,89</b>
			SN	65,62	<b>78,75</b>
			SN 50	70,30	<b>84,36</b>
			K 10	868,30	<b>1041,96</b>
<b>MOGUL TRAKTOL UTTO EKO</b>	SAE 80W API GL-4 ISO VG 68 DIN 51 524/3 HLP	ZETOR UŘ III	C	208,42	<b>250,10</b>
			SN	243,46	<b>292,16</b>
<b>Kapaliny pro automatické převodovky</b>					
<b>MOGUL TRANS ATF DIII</b>		GM Dexron DIII, Allison C-4, Ford Mercon, Voith 55.6335, Caterpillar TO-2, ZF TE-ML-02F,04D,17C, ZF Lenksystem TE-ML 09A 09B, MAN Standard 339 Type F	C	94,02	<b>112,82</b>
			SN	109,72	<b>131,66</b>
			K 10	1 633,74	<b>1960,48</b>
			L 1	222,46	<b>266,95</b>
<b>MOGUL TRANS ATF DII</b>		GM Dexron DII, Allison C-4, ZF TE-ML 11A, Voith G 607, FORD MERCON	C	72,38	<b>86,86</b>
			SN	86,32	<b>103,58</b>
			SN 50	90,90	<b>109,08</b>
			K 10	1 124,55	<b>1349,46</b>
<b>MOGUL TRANS 90HT</b>	SAE 90 API GL-5	ČKD TATRA	C	75,09	<b>90,11</b>
			SN	91,31	<b>109,57</b>
			K 10	1 086,80	<b>1304,16</b>

Produkt	Specifikace			Obal	Ceníková cena 1.3.2011	CENA S DPH
<b>Průmyslové převodové oleje</b>						
<b>MOGUL INTRANS 100</b>	ISO VG 100	ISO 6743/3-CKC, DIN 51 517/III-CLP AGMA 9005.E02 U.S. Steel 224 David Brown S1.53.101	C	42,12	<b>50,54</b>	
			SN	51,69	<b>62,03</b>	
			K 10	835,22	<b>1002,27</b>	
<b>MOGUL INTRANS 150</b>	ISO VG 150		C	42,12	<b>50,54</b>	
			SN	51,69	<b>62,03</b>	
			K 10	835,22	<b>1002,27</b>	
<b>MOGUL INTRANS 220</b>	ISO VG 220		C	44,10	<b>52,92</b>	
			SN	54,29	<b>65,15</b>	
			K 10	877,03	<b>1052,44</b>	
<b>MOGUL INTRANS 320</b>	ISO VG 320		C	49,40	<b>59,28</b>	
			SN	59,90	<b>71,88</b>	
			K 10	892,74	<b>1071,28</b>	
<b>MOGUL INTRANS 460</b>	ISO VG 460		C	54,50	<b>65,40</b>	
			SN	65,83	<b>79,00</b>	
			K 10	1 047,90	<b>1257,48</b>	
<b>Tlumičový olej</b>						
<b>MOGUL SILENCE 15</b>	ISO VG 15	ISO 6743/4-HV ATESO, DIN 51 502 HV, DIN 51524 část 3 HVLP, AFNOR NFE 48 603 HV	C	44,30	<b>53,16</b>	
			SN	56,26	<b>67,52</b>	
			K 10	826,38	<b>991,66</b>	
			L 1	85,90	<b>103,08</b>	
<b>Hydraulické oleje</b>						
<b>MOGUL HV 32</b>	ISO VG 32	ISO 6743/4- HV HV DIN 51 502 HV DIN 51 524 část 3 HVLP	C	40,25	<b>48,30</b>	
			SN	49,71	<b>59,65</b>	
			K 10	731,12	<b>877,34</b>	
<b>MOGUL HV 46</b>	ISO VG 46	ISO 6743/4-HV HV DIN 51 502 HV DIN 51 524 část 3 HVLP	C	40,25	<b>48,30</b>	
			SN	49,71	<b>59,65</b>	
			SN 50	53,46	<b>64,15</b>	
			K 20	1 393,81	<b>1672,57</b>	
			K 10	731,12	<b>877,34</b>	
<b>MOGUL HV 68</b>	ISO VG 68	ISO 6743/4- HV HV DIN 51 502 HV DIN 51 524 část 3 HVLP	C	42,74	<b>51,29</b>	
			SN	52,83	<b>63,40</b>	
			K 10	810,47	<b>972,57</b>	
<b>MOGUL H-LPD 22</b>	ISO VG 22	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 část 2 HLP MAN N 698 H-LPD	C	44,82	<b>53,79</b>	
			SN	55,54	<b>66,64</b>	
			K 10	738,19	<b>885,83</b>	
<b>MOGUL H-LPD 32</b>	ISO VG 32	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 část 2 HLP MAN N 698 H-LPD	C	44,82	<b>53,79</b>	
			SN	55,54	<b>66,64</b>	
			K 10	738,19	<b>885,83</b>	
<b>MOGUL H-LPD 46</b>	ISO VG 46	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 část 2 HLP LPD MAN N 698 H-LPD	C	44,82	<b>53,79</b>	
			SN	55,54	<b>66,64</b>	
			K 10	738,19	<b>885,83</b>	
<b>MOGUL H-LPD 68</b>	ISO VG 68	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 část 2 HLP LPD MAN N 698 H-LPD	C	44,82	<b>53,79</b>	
			SN	55,54	<b>66,64</b>	
			SN 50	60,53	<b>72,63</b>	
<b>MOGUL H-LPD 46 ZF</b>	ISO VG 46	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 část 2 HLP Müller-Weingarten MAN N 698 H-LPD	C	69,26	<b>83,12</b>	
			SN	82,58	<b>99,09</b>	
			K 10	988,31	<b>1185,97</b>	
<b>MOGUL HM 32 ZF</b>	ISO VG 32	ISO 6743/4-HM DIN 51 502 H DIN 51 524 část 2 HLP DIN 51517 část 3 CLP Müller-Weingarten	C	49,40	<b>59,28</b>	
			SN	60,11	<b>72,13</b>	
<b>MOGUL HM 46 ZF</b>	ISO VG 46		C	48,78	<b>58,53</b>	
			SN	59,38	<b>71,26</b>	
			K 10	783,02	<b>939,62</b>	
<b>MOGUL HM 68 ZF</b>	ISO VG 68		C	49,40	<b>59,28</b>	
			SN	60,11	<b>72,13</b>	
<b>MOGUL HM 32 S</b>	ISO VG 32	ISO 6743/4-HM DIN 51 524 část 2 HLP DIN 51 517 část 3 CLP AFNOR NFE 48 603 HM	C	36,61	<b>43,93</b>	
			SN	46,38	<b>55,66</b>	
			K 10	686,61	<b>823,93</b>	
<b>MOGUL HM 46 S</b>	ISO VG 46		C	36,61	<b>43,93</b>	
			SN	46,38	<b>55,66</b>	
			K 10	686,61	<b>823,93</b>	
<b>MOGUL HM 68 S</b>	ISO VG 68		C	36,61	<b>43,93</b>	
			SN	46,38	<b>55,66</b>	
			K 10	686,61	<b>823,93</b>	

Produkt	Specifikace			Obal	Ceniková cena 1.3.2011	CENA S DPH
<b>MOGUL HM 10</b>	ISO VG 10	ISO 6743/4-HM DIN 51524/II HLP CLP DIN 51 517 část 3	C	37,13	<b>44,55</b>	
			SN	46,28	<b>55,54</b>	
			K 10	671,32	<b>805,58</b>	
<b>MOGUL HM 22</b>	ISO VG 22	ISO 6743/4-HM DIN 51524/II HLP CLP DIN 51 517 část 3	C	38,17	<b>45,80</b>	
			SN	47,63	<b>57,16</b>	
			K 10	691,39	<b>829,67</b>	
<b>MOGUL HM 32</b>	ISO VG 32	ISO 6743/4-HM část 3 CLP DIN 51524/II HLP Voith Turbo T, TP, DPT, S R "VIR" DIN 51 5177	C	34,74	<b>41,68</b>	
			SN	43,68	<b>52,42</b>	
			SN 50	45,55	<b>54,66</b>	
			K 20	1 296,78	<b>1556,13</b>	
			K 10	681,72	<b>818,06</b>	
<b>MOGUL HM 46</b>	ISO VG 46	ISO 6743/4-HM CLP DIN 51524/II HLP Voith Turbo T, TP, DPT, S R "VIR" DIN 51 5177 část 3	C	34,74	<b>41,68</b>	
			SN	43,68	<b>52,42</b>	
			SN 50	45,55	<b>54,66</b>	
			K 20	1 296,78	<b>1556,13</b>	
			K 10	681,72	<b>818,06</b>	
<b>MOGUL HM 68</b>	ISO VG 68	ISO 6743/4-HM DIN 51524/II HLP CLP DIN 51 517 část 3	C	34,74	<b>41,68</b>	
			SN	43,68	<b>52,42</b>	
			SN 50	45,55	<b>54,66</b>	
			K 20	1 296,78	<b>1556,13</b>	
			K 10	681,72	<b>818,06</b>	
<b>MOGUL HM 100</b>	ISO VG 100	ISO 6743/4-HM DIN 51524/II HLP CLP DIN 51 517 část 3	C	34,74	<b>41,68</b>	
			SN	43,89	<b>52,67</b>	
			K 10	788,42	<b>946,11</b>	
<b>Olej pro hydrodynamické mechanismy</b>						
<b>MOGUL OTHP 3</b>	ISO VG 32	GMC Type C2, Voith Turbo T, TP, DPT, S, R "VIR"	C	39,21	<b>47,05</b>	
			SN	49,30	<b>59,16</b>	
			SN 50	51,38	<b>61,65</b>	
			K 20	1 348,78	<b>1618,53</b>	
			K 10	679,95	<b>815,94</b>	
			K 4	276,95	<b>332,34</b>	
<b>MOGUL HEES 32</b>	ISO 6743/4-HM, DIN 51 524 část 2 HLP, VDMA 24568 HEES		C	99,63	<b>119,56</b>	
			SN	116,69	<b>140,03</b>	
			K 10	1 364,58	<b>1637,50</b>	
			C	145,39	<b>174,47</b>	
			SN	169,62	<b>203,55</b>	
			K 10	1 929,62	<b>2315,54</b>	
<b>MOGUL HEES 46 G</b>	ISO 6743/4-HM, DIN 51 524 část HLP, VDMA 24568 HEES		C	100,78	<b>120,93</b>	
			SN	119,08	<b>142,90</b>	
			SN 50	124,49	<b>149,39</b>	
			K 10	1 445,70	<b>1734,84</b>	
<b>MOGUL HEES 46</b>	ISO 6743/4- HM, DIN 51 524 část 2 HLP, VDMA 24568 HEES		C	100,78	<b>120,93</b>	
			SN	119,08	<b>142,90</b>	
			SN 50	124,49	<b>149,39</b>	
<b>Vřetenové oleje</b>						
<b>MOGUL SPIN 3 ***</b>	ISO VG 3 Určeno pro kluzně uložená vřetena, např. obráběcích strojů	ISO 6743/2 FD DIN 51 502 CL	C	32,76	<b>39,31</b>	
			SN	39,83	<b>47,80</b>	
			K 10	574,81	<b>689,77</b>	
<b>MOGUL SPIN 5 ***</b>	ISO VG 5 Určeno pro valivě uložená vřetena, např. obráběcích strojů	ISO 6743/4 HM ISO 6743/2 FC DIN 51 517/2 CL DIN 51 524/2 HLP DIN 51 502 CL	C	32,76	<b>39,31</b>	
			SN	39,83	<b>47,80</b>	
			K 10	574,81	<b>689,77</b>	
<b>MOGUL SPIN 10</b>	ISO VG 10 Určeno pro valivě uložená vřetena, např. obráběcích strojů	ISO 6743/4 HM ISO 6743/2 FC DIN 51 517/2 CL DIN 51 524/2 HLP DIN 51 502 CL	C	32,76	<b>39,31</b>	
			SN	39,83	<b>47,80</b>	
			K 10	574,81	<b>689,77</b>	
<b>Ložiskové oleje</b>						
<b>MOGUL LK 22</b>	ISO VG 22	ISO 6743/2- FC DIN 51 502 AN DIN 51 517 část 2-CL	C	30,06	<b>36,07</b>	
			SN	37,86	<b>45,43</b>	
			K 10	643,45	<b>772,14</b>	
<b>MOGUL LK 32</b>	ISO VG 32		C	33,07	<b>39,69</b>	
			SN	41,70	<b>50,04</b>	
			K 10	643,45	<b>772,14</b>	
<b>MOGUL LK 46</b>	ISO VG 46		C	33,07	<b>39,69</b>	
			SN	41,70	<b>50,04</b>	
			K 10	643,45	<b>772,14</b>	
<b>MOGUL LK 68</b>	ISO VG 68		C	33,90	<b>40,68</b>	
			SN	42,43	<b>50,92</b>	
			K 10	650,94	<b>781,12</b>	

Produkt	Specifikace	Obal	Ceníková cena 1.3.2011	CENA S DPH	
<b>MOGUL LK 100</b>	ISO VG 100	C	31,93	<b>38,31</b>	
		SN	39,94	<b>47,92</b>	
		K 10	665,91	<b>799,09</b>	
<i>Oleje nízkotuhnoucí</i>					
<b>MOGUL OLN 22</b>	ISO VG 22	ISO 6743 HH ISO 67 43 AN	C	35,78	<b>42,93</b>
		SN	44,20	<b>53,04</b>	
		K 10	633,57	<b>760,28</b>	
<b>MOGUL OLN 32</b>	ISO VG 32	ISO 6743 HH SO 67 43 AN	C	35,78	<b>42,93</b>
		SN	44,20	<b>53,04</b>	
		K 10	633,57	<b>760,28</b>	
<b>MOGUL OLN 46</b>	ISO VG 46	ISO 6743 HH ISO 67 43 AN	C	35,78	<b>42,93</b>
		SN	44,20	<b>53,04</b>	
		K 10	633,57	<b>760,28</b>	
<b>MOGUL ON 1</b>	ISO VG 15	ISO 6743 HH	C	65,31	<b>78,37</b>
		SN	78,31	<b>93,97</b>	
		K 10	971,67	<b>1166,01</b>	
<b>MOGUL ON 3</b>	ISO VG ( 40 )	ISO 6743 DRA DIN 51 502 KA	C	65,31	<b>78,37</b>
		SN	78,31	<b>93,97</b>	
		K 10	971,67	<b>1166,01</b>	
<i>Kompresorové oleje</i>					
<b>MOGUL KOMPRIMO VDL 46</b>	ISO VG 46	ISO 6743 DAJ, DIN 51 502 VDL, ČKD Žandov, ČKD Turbokompresory	C	46,80	<b>56,16</b>
		SN	56,99	<b>68,39</b>	
		K 10	789,05	<b>946,86</b>	
<b>MOGUL KOMPRIMO VDL 68</b>	ISO VG 68	ISO 6743 DAJ, DIN 51 502 VDL Nahrazuje výrobek MOGUL KOMPRIMO OSK 68	C	46,80	<b>56,16</b>
		SN	56,99	<b>68,39</b>	
		K 10	789,05	<b>946,86</b>	
<b>MOGUL KOMPRIMO VDL 100</b>	ISO VG 100	ISO 6743 DAC, DIN 51 502 VDL ČKD Kompresory, a.s., ČKD Žandov	C	49,09	<b>58,91</b>
		SN	59,80	<b>71,76</b>	
		K 10	823,99	<b>988,79</b>	
		L 1	94,95	<b>113,94</b>	
<b>MOGUL KOMPRESO 100</b>	ISO VG 100	ISO 6743 DAA, DIN 51 502 VBL	C	40,56	<b>48,67</b>
		SN	49,92	<b>59,90</b>	
		K 10	713,75	<b>856,50</b>	
<b>MOGUL KOMPRESO 150</b>	ISO VG 150	ISO 6743 DAB, DIN 51 502 VCL	C	41,81	<b>50,17</b>
		SN	51,27	<b>61,53</b>	
		SN 50	56,47	<b>67,77</b>	
		K 10	730,18	<b>876,22</b>	
<b>MOGUL KOMPRESO 220</b>	ISO VG 220	ISO 6743 DAB, DIN 51 502 VCL	C	43,16	<b>51,79</b>
		SN	52,73	<b>63,27</b>	
		K 10	746,62	<b>895,94</b>	
<b>MOGUL KOMPRIMO ONC 68</b>	ISO VG 68	ISO 6743 DRA DIN 51 502 KA, KC	C	65,52	<b>78,62</b>
		SN	77,69	<b>93,23</b>	
		K 10	1 036,36	<b>1243,63</b>	
<b>MOGUL ONF 46</b>	ISO VG 46	ISO 6743 DRA DIN 51 502 KC	C	44,62	<b>53,54</b>
		SN	54,39	<b>65,27</b>	
		SN 50	63,02	<b>75,63</b>	
		K 20	1 409,10	<b>1690,92</b>	
K 10	724,57	<b>869,48</b>			
<i>Turbínové oleje</i>					
<b>MOGUL TB 32 EP</b>	ISO VG 32	ISO 6743/5-TSA,TSE,TGA,TGB, TGE, ISO 6743/4-HL, DIN 51515/1 L-TD, DIN 51524/T1 HL, DIN 51517/2 CL, ŠKODA POWER,s.r.o. Plzeň, GENERAL ELECTRIC GEK 101941A, SIEMENS/KWU TL V 9013/04, ALSTOM HTGD 90117	C	51,90	<b>62,28</b>
			SN	63,02	<b>75,63</b>
			K 10	863,41	<b>1036,09</b>
<b>MOGUL TB 46 EP</b>	ISO VG 46	ISO 6743/5-TSA,TSE,TGA,TGB, TGE, ISO 6743/4-HL, DIN 51515/1 L-TD, DIN 51524/T1 HL, DIN 51517/2 CL, ŠKODA POWER,s.r.o. Plzeň, GENERAL ELECTRIC GEK 101941A, SIEMENS/KWU TL V 9013/04, ALSTOM HTGD 90117	C	51,90	<b>62,28</b>
			SN	63,02	<b>75,63</b>
			K 10	863,41	<b>1036,09</b>
<b>MOGUL TB 32 S</b>	ISO VG 32	ISO 6743/5-TS,TSA,TGB, ISO 6743/4-HL DIN 51 5515/1 L-TD AFNOR NFE 48 603 HL DIN 51 524/1-HL, DIN 51517/2 CL, ČEZ a.s., Škoda Turbíny SOLAR Turbines (TB 32 S, TB 46 S), ČKD Blansko (TB 68 S)	C	51,48	<b>61,78</b>
			SN	62,71	<b>75,25</b>
			K 10	855,61	<b>1026,73</b>
<b>MOGUL TB 46 S</b>	ISO VG 46	ISO 6743/5-TS,TSA,TGB, ISO 6743/4-HL DIN 51 5515/1 L-TD AFNOR NFE 48 603 HL DIN 51 524/1-HL, DIN 51517/2 CL, ČEZ a.s., Škoda Turbíny SOLAR Turbines (TB 32 S, TB 46 S), ČKD Blansko (TB 68 S)	C	51,48	<b>61,78</b>
			SN	62,71	<b>75,25</b>
			K 10	855,61	<b>1026,73</b>
<b>MOGUL TB 68 S</b>	ISO VG 68	ISO 6743/5-TS,TSA,TGB, ISO 6743/4-HL DIN 51 5515/1 L-TD AFNOR NFE 48 603 HL DIN 51 524/1-HL, DIN 51517/2 CL, ČEZ a.s., Škoda Turbíny SOLAR Turbines (TB 32 S, TB 46 S), ČKD Blansko (TB 68 S)	C	51,48	<b>61,78</b>
			SN	62,71	<b>75,25</b>
			K 10	855,61	<b>1026,73</b>
<b>MOGUL TB 32</b>	ISO VG 32	ISO 6743/5-TS,TSA,TGB, ISO 6743/4-HL DIN 51 5515/1 L-TD AFNOR NFE 48 603 HL DIN 51 524/1-HL, DIN 51517/2 CL, ČEZ a.s., Škoda Turbíny SOLAR Turbines (TB 32 S, TB 46 S), ČKD Blansko (TB 68 S)	C	47,42	<b>56,91</b>
			SN	57,30	<b>68,76</b>
			K 20	1 590,37	<b>1908,44</b>
			K 10	821,18	<b>985,42</b>

Produkt	Specifikace	Obal	Ceniková cena 1.3.2011	CENA S DPH
MOGUL TB 46	ISO VG 46 ISO 6743/5- TS, TSA, TG, TGB, ISO 6743/4-HL, DIN 51 515 část 1 L-TD, DIN 51 517 část 2 CL ČEZ, a.s. Škoda Turbíny SOLAR Turbines ( TB 32, TB 46 )	C	47,42	<b>56,91</b>
		SN	57,30	<b>68,76</b>
		K 10	821,18	<b>985,42</b>
MOGUL TB 68	ISO VG 68	C	47,42	<b>56,91</b>
		SN	57,30	<b>68,76</b>
		K 10	821,18	<b>985,42</b>
<b>Multifunkční oleje</b>				
MOGUL MULTI 46	ISO VG 46 ISO 6743:ISO -L-G, HM, CKC CLP DIN 51 502 CGLP, HLP,	C	45,14	<b>54,16</b>
		SN	53,25	<b>63,90</b>
		K 10	980,30	<b>1176,36</b>
MOGUL MULTI 68	ISO VG 68 ISO 6743:ISO -L-G, HM, CKC CLP DIN 51 502 CGLP, HLP,	C	45,14	<b>54,16</b>
		SN	53,25	<b>63,90</b>
		K 10	980,30	<b>1176,36</b>
MOGUL MULTI 100	ISO VG 100 ISO 6743:ISO -L-G, HM, CKC CLP DIN 51 502 CGLP, HLP,	C	45,14	<b>54,16</b>
		SN	53,25	<b>63,90</b>
		K 10	980,30	<b>1176,36</b>
MOGUL MULTI 150	ISO VG 150 ISO 6743:ISO -L-G, HM, CKC CLP DIN 51 502 CGLP, HLP, CLP	C	45,14	<b>54,16</b>
		SN	53,25	<b>63,90</b>
		K 10	980,30	<b>1176,36</b>
MOGUL MULTI 220	ISO VG 220 ISO 6743:ISO -L-G, HM, CKC CLP DIN 51 502 CGLP, HLP,	C	45,14	<b>54,16</b>
		SN	53,25	<b>63,90</b>
		K 10	980,30	<b>1176,36</b>
<b>Oleje pro kluzná vedení</b>				
MOGUL GLISON 46	ISO VG 46 ISO 6743/13-G DIN 51 502-CG	C	56,68	<b>68,02</b>
		SN	68,33	<b>81,99</b>
		SN 50	74,26	<b>89,11</b>
		K 10	961,69	<b>1154,03</b>
MOGUL GLISON 68	ISO VG 68 ISO 6743/13-G DIN 51 502-CG Cincinnati Machine P-47	C	56,68	<b>68,02</b>
		SN	68,33	<b>81,99</b>
		K 10	961,69	<b>1154,03</b>
MOGUL GLISON 100	ISO VG 100 ISO 6743/13-G DIN 51 502-CG	C	56,68	<b>68,02</b>
		SN	68,33	<b>81,99</b>
		K 10	961,69	<b>1154,03</b>
MOGUL GLISON 220	ISO VG 220 ISO 6743/13-G DIN 51 502-CG Cincinnati Machine P-50	C	56,68	<b>68,02</b>
		SN	68,33	<b>81,99</b>
		K 10	961,69	<b>1154,03</b>
MOGUL GLISON 320	ISO VG 320 ISO 6743/13-G DIN 51 502-CG	C	56,68	<b>68,02</b>
		SN	68,33	<b>81,99</b>
		K 10	961,69	<b>1154,03</b>
<b>Oleje elektroizolační</b>				
MOGUL TRAFOD ***	ISO VG 10 IEC 60296 VDE 0370 část 1třída A A DIN 57 370 část 1třída	C	40,25	<b>48,30</b>
		SN	49,71	<b>59,65</b>
		K 10	682,55	<b>819,06</b>
MOGUL TRAFOD ( sušený ) ***	ISO VG 10		58,45	<b>70,14</b>
MOGUL TRAFODZ - A	ISO VG 10 IEC 60296	C	45,76	<b>54,91</b>
		SN	55,95	<b>67,14</b>
		L 1	75,82	<b>90,98</b>
		K 10	739,75	<b>887,70</b>
MOGUL TRAFODZ - A ( sušený )	ISO VG 10		67,18	<b>80,62</b>
MOGUL TRAFODZ ***	ISO VG 10 IEC 60296	C	43,47	<b>52,17</b>
		SN	53,14	<b>63,77</b>
		K 10	710,74	<b>852,88</b>
MOGUL TRAFODZ ( sušený ) ***	ISO VG 10		64,58	<b>77,50</b>
<b>Oleje separační</b>				
MOGUL MK S ***	ISO VG 10. Separální olej	C	35,05	<b>42,06</b>
		SN	43,58	<b>52,29</b>
		K 10	598,42	<b>718,10</b>
MOGUL MK 5 ***	ISO VG 5. Separální olej	C	35,57	<b>42,68</b>
		SN	44,20	<b>53,04</b>
MOGUL MK 7 ***	ISO VG 7. Separální olej	C	35,57	<b>42,68</b>
		SN	44,20	<b>53,04</b>
<b>Oleje ostatní</b>				
MOGULCLEAN 2 ***	ISO VG 2	C	31,82	<b>38,19</b>
		SN	39,73	<b>47,67</b>
MOGUL ŘETĚZOL 68	ISO VG 68	C	48,88	<b>58,66</b>
		SN	59,28	<b>71,14</b>
		K 10	743,18	<b>891,82</b>

Produkt	Specifikace	Obal	Ceniková cena 1.3.2011	CENA S DPH
<b>MOGUL ŘETĚZOL 100</b>	ISO VG 100	C	50,54	<b>60,65</b>
		SN	61,15	<b>73,38</b>
		K 10	793,62	<b>952,35</b>
<b>MOGUL ŘETĚZOL 150</b>	ISO VG 150	C	53,14	<b>63,77</b>
		SN	64,27	<b>77,13</b>
		K 10	843,96	<b>1012,75</b>
<b>Řezné oleje</b>				
<b>MOGUL GR 5 ***</b>	ISO VG 5	Kovosvit Holoubkov ZETOR, Žďas		
		C	39,52	<b>47,42</b>
<b>MOGUL GR 7 ***</b>	ISO VG 7	C	39,52	<b>47,42</b>
		SN	48,78	<b>58,53</b>
<b>MOGUL MS</b>	ISO VG 46	C	49,40	<b>59,28</b>
		SN	59,90	<b>71,88</b>
		K 10	780,00	<b>936,00</b>
<b>Plastická maziva pro mobilní stroje a zařízení</b>				
<b>MOGUL A 00</b>	Konzistence NLGI 00, zpevňovač Al mýdlo, ISO 6743/9 CBEB00, DIN 51 502 G00G-20. Teplotní rozsah použitelnosti od -20 °C do +90 °C. Nej častěji se používá k promazávání čepů a jiných částí podvozků mobilních zařízení.	SN	66,35	<b>79,62</b>
		NDO	68,33	<b>81,99</b>
		TK 8	622,54	<b>747,05</b>
		TK 1	93,08	<b>111,70</b>
		K 450	57,51	<b>69,01</b>
<b>MOGUL A 4</b>	Konzistence NLGI 4, zpevňovač Ca mýdlo, ISO 6743/9 CAHA4, DIN 51 502 K4E-25. Teplotní rozsah použitelnosti od -25 °C do + 80 °C. Používá se mj. k mazání vodních čerpadel spalovacích motorů.	K 250	42,85	<b>51,42</b>
		SN	94,43	<b>113,32</b>
		NDO	96,82	<b>116,19</b>
		TK 8	885,56	<b>1062,67</b>
		K 450	77,17	<b>92,60</b>
<b>MOGUL LA 2</b>	Konzistence NLGI 2, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEB2, DIN 51 502 KP2K-30. Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Používá se mj. k mazání dynamicky namáhaných valivých ložisek mobilních strojů.	K 250	55,22	<b>66,27</b>
		SN	101,82	<b>122,18</b>
		NDO	104,94	<b>125,92</b>
		TK 8	950,98	<b>1141,17</b>
		TK 1	136,97	<b>164,36</b>
		K 450	75,61	<b>90,73</b>
<b>MOGUL LA 00</b>	Konzistence NLGI 00, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743, DIN 51 502, CBEB 00, GP00G-35. Teplotní rozsah použitelnosti od -35 °C do + 100 °C. Je ur čeno pro centrální mazací systémy podvozků nákladních automobilů, autobusů, stavebních strojů, atd.	TK 400	84,76	<b>101,71</b>
		K 250	51,38	<b>61,65</b>
		NDO	89,44	<b>107,33</b>
		TK 8	839,70	<b>1007,64</b>
		SN	118,25	<b>141,90</b>
<b>MOGUL LA 2 D</b>	Konzistence NLGI 2, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEB2, DIN 51 502 KP2K-30. Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Používá se mj. k mazání dynamicky namáhaných valivých ložisek mobilních strojů; zvýšená přilnavost PM.	NDO	123,66	<b>148,39</b>
		TK 8	1 180,71	<b>1416,85</b>
		SN	73,42	<b>88,11</b>
<b>MOGUL N 000</b>	Konzistence NLGI 000, zpevňovač Ca mýdlo, ISO 6743/9 CAEA000, DIN 51 502 K000C-30. Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 60 °C. Je ur čené mj. k mazání nálokků lokomotiv.	NDO	75,50	<b>90,60</b>
		TK 8	689,94	<b>827,92</b>
		SN	79,77	<b>95,72</b>
<b>MOGUL PZO P</b>	Konzistence NLGI 0, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 BBEB0, DIN 51 502 G0E-20. Teplotní rozsah použitelnosti od -20 °C do + 90 °C. Používá se mj. k mazání zakrytých převodů rotačních žacích listů, uzavřených převodových skříní, malých převodovek ručního el. nářadí.	NDO	82,06	<b>98,47</b>
		TK 8	751,92	<b>902,30</b>
		TK 1	111,28	<b>133,54</b>
		SN	82,06	<b>98,47</b>
<b>MOGUL LP 00</b>	Konzistence NLGI 00, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 BBEB00, DIN 51 502 GP00E-20. Teplotní rozsah použitelnosti od -20 °C do + 90 °C. Je ur čeno mj. k mazání uzavřených převodových skříní a koncových převodů lokomotiv.	NDO	88,40	<b>106,08</b>
		TK 8	927,99	<b>1113,59</b>
		SN	87,67	<b>105,21</b>
<b>MOGUL LV 00 EP</b>	Konzistence NLGI 00, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CBEB 00, DIN 51 502 GP00G-25. Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Ur čené pro mazání kluzných a valivých ložisek, převodovek vyžadujících polotekutě PM. Vhodné pro centrální maz. systémy.	NDO	103,17	<b>123,80</b>
		TK 8	1 017,85	<b>1221,42</b>
<b>Plastická maziva průmyslová</b>				
<b>MOGUL LV 1 EP</b>	Konzistence NLGI 1-2, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEB1/2, DIN 51 502 KP1/2K-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Užívá se zejména v dynamicky namáhaných valivých ložiskách pracujících za vysokých tlaků, v kluzných uloženíh, malých ozubených převodech, v centrálních mazacích systémech.	NDO	105,56	<b>126,67</b>
		TK 8	956,38	<b>1147,66</b>
		SN	84,14	<b>100,96</b>
<b>MOGUL LV 1</b>	Konzistence NLGI 1, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEA1, DIN 51 502 K1K-30. Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Pro mazání valivých i kluzných ložisek příp. dalších pohyblivých dílů.	NDO	86,32	<b>103,58</b>
		TK 8	813,80	<b>976,56</b>
		SN	222,04	<b>266,45</b>
<b>MOGUL LC 2</b>	Konzistence NLGI 2, zpevňovač Li-komplex, ISO 6743/9 BBEB2, DIN 51 502 KP2P-20. Teplotní rozsah použitelnosti od -20 °C do + 150 °C (krátkodobě až + 180°C). Používá se mj. k mazání dynamicky namáhaných valivých ložisek pracujících pod velkým zatížením a při vysokých teplotách.	NDO	226,82	<b>272,19</b>
		TK 8	2 044,12	<b>2452,94</b>
		TK 1	272,69	<b>327,23</b>
		TK 400	154,96	<b>185,95</b>
		K 450	145,81	<b>174,97</b>
		SN	222,04	<b>266,45</b>

Produkt	Specifikace	Obal	Ceniková cena 1.3.2011	CENA S DPH
MOGUL LV 2 - M	Konzistence NLGI 2-3, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEB2/3, DIN 51 502 KF2/3K-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Užití ze jména k mazání dynamicky namáhaných valivých ložisek v průmyslových aplikacích, kluzných uložení a malých ozubených převodech.	SN	178,26	<b>213,91</b>
		NDO	182,21	<b>218,65</b>
		TK 8	1 653,08	<b>1983,70</b>
		K 450	115,02	<b>138,03</b>
		TK 400	124,49	<b>149,39</b>
MOGUL LV - G 2	Konzistence NLGI 2-3, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEB2/3, DIN 51 502 KF2/3K-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Užití ze jména pro mazání valivých ložisek v průmyslových aplikacích.B610	SN	113,67	<b>136,41</b>
		NDO	116,58	<b>139,90</b>
		TK 8	1 060,70	<b>1272,84</b>
		K 450	82,06	<b>98,47</b>
		TK 400	90,58	<b>108,70</b>
MOGUL LV 2 - EPS	Konzistence NLGI 3, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEB3, DIN 51 502 KP3K-30. Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Užití mj. pro mazání valivých i kluzných ložisek.	SN	112,84	<b>135,41</b>
		NDO	115,44	<b>138,53</b>
		TK 8	1 047,90	<b>1257,48</b>
MOGUL LV 2 EP	Konzistence NLGI 2-3, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEB2/3, DIN 51 502 KP2/3K-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Užívá se zejména pro dynamicky namáhaná valivá ložiska v průmyslových aplikacích a ložisek zatížených velkými tlaky.	SN	100,78	<b>120,93</b>
		NDO	103,27	<b>123,93</b>
		TK 8	945,15	<b>1134,18</b>
		TK 1	135,41	<b>162,49</b>
		K 450	74,15	<b>88,98</b>
		TK 400	83,51	<b>100,21</b>
		K 250	49,92	<b>59,90</b>
MOGUL LV 2 WR	Konzistence NLGI 2, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 BCHB 2, DIN 51 502 KP2K-20. Teplotní rozsah použitelnosti od -20 °C do + 120 °C. Vysokotlaké průmyslové mazivo odolné vypírání vodou. Užívá se zejména k mazání ložisek, kluzných ploch tam, kde dochází k nadměrnému působení odstředivých kapalin.	SN	155,58	<b>186,70</b>
		NDO	159,95	<b>191,94</b>
		TK 8	1 458,08	<b>1749,70</b>
		TK 1	198,64	<b>238,37</b>
MOGUL LV 2 - 3	Konzistence NLGI 2-3, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEA2/3, DIN 51 502 K2/3K-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Používá se zejména k mazání valivých ložisek strojů, ložisek elektromotorů, kluzných uložení, malých ozubených převodů apod.	SN	82,06	<b>98,47</b>
		NDO	84,24	<b>101,09</b>
		TK 8	780,52	<b>936,62</b>
		TK 1	114,61	<b>137,53</b>
		TK 400	77,48	<b>92,98</b>
		K 450	65,31	<b>78,37</b>
		K 250	45,66	<b>54,79</b>
MOGUL LV T 1 EP	Konzistence NLGI 1, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 BCEB1, DIN 51 502 KP1K-25. Teplotní rozsah použitelnosti od -25 °C do + 120 °C. Užívá se zejména v dynamicky namáhaných valivých ložiskách pracujících za vysokých tlaků, v kluzných uloženích, malých ozubených převodech, v centrálních mazacích systémech.	SN	114,40	<b>137,28</b>
		NDO	117,94	<b>141,52</b>
MOGUL LV T 2 EP	Konzistence NLGI 2, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 BCEB2, DIN 51 502 KP2K-25. Teplotní rozsah použitelnosti od -25 °C do + 120 °C. Užívá se zejména pro dynamicky namáhaná valivá ložiska v průmyslových aplikacích a ložisek zatížených velkými tlaky.	TK 8	1 061,11	<b>1273,33</b>
		SN	110,66	<b>132,79</b>
		NDO	113,78	<b>136,53</b>
MOGUL LV T 2 M	Konzistence NLGI 2, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 BCEB2, DIN 51 502 KFP2K-25. Teplotní rozsah použitelnosti od -25 °C do + 120 °C. Užívá se zejména pro dynamicky namáhaná valivá i kluzná ložiska v průmyslových aplikacích a ložisek zatížených velkými tlaky. Obsahuje MoS <sub>2</sub> , přínavostní a vysokotlakou přísadu.	SN	184,81	<b>221,77</b>
		NDO	190,01	<b>228,01</b>
		TK 8	1 741,90	<b>2090,28</b>
MOGUL LVS 1	Konzistence NLGI 1, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 BCEA1, DIN 51 502 K1K-25. Teplotní rozsah použitelnosti od -25 °C do + 120 °C. Pro mazání valivých i kluzných ložisek příp. dalších pohyblivých dílů, včetně mazání centrálních systémů.	SN	81,85	<b>98,22</b>
		NDO	84,14	<b>100,96</b>
		TK 8	779,79	<b>935,75</b>
MOGUL LVS 2	Konzistence NLGI 2, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEA 2, DIN 51 502 25K-25 Teplotní rozsah použitelnosti od -25 °C do + 120 °C. Užívá se zejména k mazání valivých ložisek, kluzných uložení případně malých ozubených převodů .	SN	81,22	<b>97,47</b>
		NDO	83,30	<b>99,96</b>
		TK 8	761,07	<b>913,29</b>
MOGUL LVS 3	Konzistence NLGI 3, zpevňovač Li mýdlo, ISO 6743/9 BCEA 3, DIN 51 502 K3K-20 Teplotní rozsah použitelnosti od -25 °C do + 130 °C. S výhodou se používá k mazání vertikálně montovaných valivých ložisek a kluzných ploch.	SN	82,47	<b>98,97</b>
		NDO	84,86	<b>101,84</b>
		TK 8	885,04	<b>1062,05</b>
MOGUL N 1	Konzistence NLGI 1-2, zpevňovač Ca mýdlo, ISO 6743/9 CAGA1/2, DIN 51 502 K1/2C-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 50 °C. Je určeno pro mazání málo zatížených kluzných a valivých ložisek.	SN	61,05	<b>73,26</b>
		NDO	62,82	<b>75,38</b>
		TK 8	578,24	<b>693,89</b>
MOGUL G 3	Konzistence NLGI 3, zpevňovač Ca mýdlo, ISO 6743/9 CAHB3, DIN 51 502 KF3C-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 70 °C. Užití zejména pro mazání kluzných ložisek zatížených vyššími tlaky, pro mazání pomaloběžných ozubených soukolí v prašném prostředí.	SN	71,66	<b>85,99</b>
		NDO	73,63	<b>88,36</b>
		TK 8	669,97	<b>803,96</b>
		K 450	59,90	<b>71,88</b>
MOGUL K 3	Konzistence NLGI 2-3, zpevňovač Ca mýdlo, ISO 6743/9 CAHA2/3, DIN 51 502 K2/3C-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 70 °C. Určeno především pro mazání kluzných ložisek.	K 250	42,85	<b>51,42</b>
		SN	64,27	<b>77,13</b>
		NDO	66,25	<b>79,50</b>
		TK 8	615,37	<b>738,44</b>

Produkt	Specifikace	Obal	Ceniková cena 1.3.2011	CENA S DPH
<b>MOGUL MOLYKA G</b>	Konzistence NLGI 2-3, zpevňovadlo Li mýdlo, ISO 6743/9 CCEB2/3, DIN 51 502 KF2/3K-30 Teplotní rozsah použitelnosti od -30 °C do + 120 °C. Užití ze jména k mazání dynamicky namáhaných valivých ložisek v průmyslových aplikacích, kluzných uložení a malých ozubených převodů.	NDO	161,93	<b>194,31</b>
		TK 8	1 463,49	<b>1756,19</b>
		TK 1	205,40	<b>246,48</b>
		TK 400	113,98	<b>136,78</b>
		K 450	104,94	<b>125,92</b>
		K 250	67,50	<b>81,00</b>
<b>MAZADLO NA PLYNOVÉ KOHOUTY</b>	Konzistence NLGI 1-2, zpevňovadlo Li mýdlo, ISO 6743/9 BBEB1/2, DIN 51 502 MF1/2E-20 Teplotní rozsah použitelnosti od -20 °C do + 90 °C. Ur čeno k mazání těsnících ploch plynových ploch plyn. kohoutů.	SN	131,77	<b>158,12</b>
		NDO	134,99	<b>161,99</b>
		TK 8	1 223,98	<b>1468,77</b>
<b>MAZADLO NA KLOUBOVÉ ŘETĚZY</b>	Speciální jednorúčelové plastické mazivo určené pro mazání a konzervaci řetězů přenášejících výkon. Aplikace při ponoření do maziva při teplotě 50-100 °C.	SN	83,51	<b>100,21</b>
		NDO	89,02	<b>106,83</b>
		TK 8	942,86	<b>1131,44</b>
<b>TUK NA UCHYCENÍ ČEPELEK</b>	Speciální jednorúčelové mazivo.	TK 8	843,75	<b>1012,50</b>
<b>Plastická maziva biologicky odbouratelná</b>				
<b>MOGUL EKO - L2</b>	Biologicky odbouratelné vysokotlaké plastické mazivo na bázi syntetického esteru a řepkového oleje pro mazání podvozků mobilní techniky apod. Konzistence NLGI 2, zpevňovadlo Ca mýdlo, ISO 6743/9 BBEB2, DIN 51 502 KP2E-25 Teplotní rozsah použitelnosti od -25 °C do + 80 °C. Náhrada za MOGUL EKO -L1.	SN	196,25	<b>235,50</b>
		NDO	204,05	<b>244,86</b>
		TK 8	1 813,66	<b>2176,39</b>
<b>MOGUL EKO - OK</b>	Biologicky odbouratelné plastické mazivo(dle testu CCEL-33-A-93) na bázi řepkového oleje s přísadou grafitu. Je určeno pro ztrátové mazání železničních nálokků a podobné aplikace při teplotě od -10 do+ 50°C.	SN	100,46	<b>120,56</b>
		NDO	103,17	<b>123,80</b>
		TK 8	939,95	<b>1127,94</b>
<b>MOGUL EKO - OK - PS</b>	Polosyntetické biologicky odbouratelné plastické mazivo(dle testu CEC L-33-A-93) na bázi směsi syntetického esterového oleje a kvalitního řepkového oleje s přísadou grafitu. Je určeno pro ztrátové mazání železničních okolů a podobné aplikace při teplotě od -20 do+ 80°C.	SN	168,48	<b>202,18</b>
		NDO	175,03	<b>210,04</b>
		TK 8	1 575,91	<b>1891,09</b>
<b>MOGUL EKO - V</b>	Biologicky odbouratelné plastické mazivo(dle testu CCEL-33-A-93) na bázi řepkového oleje. Je určeno pro mazání železničních a tramvajových výhybek a podobné aplikace při teplotě od -10°C do+ 50°C.	SN	97,03	<b>116,44</b>
		NDO	99,53	<b>119,43</b>
		TK 8	907,09	<b>1088,51</b>
<b>MOGUL EKO -V - PS</b>	Biologicky odbouratelné plastické mazivo(dle testu CCEL-33-A-93) na bázi řepkového oleje. Je určeno pro mazání železničních a tramvajových výhybek a podobné aplikace při teplotě od -20°C do + 80°C.	SN	183,46	<b>220,15</b>
		NDO	187,51	<b>225,01</b>
		TK 8	1 694,47	<b>2033,37</b>
<b>Konzervační vazelína</b>				
<b>VAZELÍNA KONZERVAČNÍ KORON L</b>	Konzervačnívazelína určená pro dlouhodobou antikorozi ochranu proti atmosférické korozi. Bod skápnutí 55 °C.	SN	76,34	<b>91,60</b>
		NDO	82,58	<b>99,09</b>
		TK 8	830,65	<b>996,78</b>
<b>Ostatní výrobky</b>				
<b>MOGUL MOLYKA PASTA</b>	Speciální pasta pro technologické účely.	SN	1 340,56	<b>1608,67</b>
		TK 8	11 800,15	<b>14160,18</b>
		TK 1	1 489,80	<b>1787,76</b>
		K 1/2	761,28	<b>913,54</b>
<b>MOGUL MOLYKA R</b>	Speciální prášek pro technologické účely.	NDO	1 258,19	<b>1509,83</b>
		TK 1	1 416,69	<b>1700,03</b>
		K 1/2	707,62	<b>849,14</b>
<b>MOGUL KOPOLIN G</b>	Kopitní politura v zelené barvě na bázi vazelíny, vavřínového oleje a dalších složek. Je schválena Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv v Brně ve smyslu vyhlášky č. 86/1989 Sb.	TK4.5	1 673,57	<b>2008,28</b>
		TK2.5	920,40	<b>1104,48</b>
		TK 1	356,30	<b>427,56</b>
		K 450	189,28	<b>227,14</b>
<b>MOGUL KOPOLIN B</b>	Kopitní politura v černé barvě na bázi vazelíny, vavřínového oleje a dalších složek. Je schválena Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv v Brně ve smyslu vyhlášky č. 86/1989 Sb.	TK4.5	1 673,57	<b>2008,28</b>
		TK2.5	920,40	<b>1104,48</b>
		TK 1	356,30	<b>427,56</b>
		K 450	189,28	<b>227,14</b>
<b>KOPOLIN BALZÁM NA KŮŽI</b>	Balzám na bázi včelího vosku. Určený k ošetření kůže.	K 450	196,77	<b>236,12</b>
<b>VAZELÍNA ŽLUTÁ</b>	Vazelína pro potřeby kosmetického a farmaceutického průmyslu.	SN	73,42	<b>88,11</b>
		TK 8	760,14	<b>912,16</b>
<b>MOGUL EMULGAČNÍ MAZIVO</b>	Speciální mazivo k přípravě 5-10% vodní emulze používané při tažení drátů a trubek atd.	SN	52,21	<b>62,65</b>
		NDO	55,95	<b>67,14</b>
		TK 8	553,59	<b>664,31</b>

Produkt	Specifikace	Obal	Ceníková cena 1.3.2011	CENA S DPH
<b>Balení K20 a K450 g - pouze do doprodání zásob</b>				
<b>CENA V KONTEJNERU = CENA V CISTERNĚ + 1 Kč/KG</b>				
<b>SD 10,95 Kč/L</b>				
*** ... na olej spadá spotřební daň				
<u>Legenda oleje:</u>				
C	Autocisterna			
KONT	Kontejner - (plast cca 850 kg) - 6000,-Kč/ks			
SN	Sud nevratný (180 kg)			
SN 50	Sud nevratný (50 kg)			
K 20	PE kanystr 20 l			
K 10	PE kanystr 10 l			
K 4	PE kanystr 4 l			
L 1	PE láhev 1 l			
600 ML	PE láhev 0,6 l			
L 1/2	PE láhev 500 ml			
L 1/4	PE láhev 250 ml			
L1/10	PE láhev 100 ml			
Paleta EUR 80x120	228,-Kč/ks ( odběr zpět pouze nepoškozené palety)			
Paleta 120x120	380,-Kč/ks ( odběr zpět pouze nepoškozené palety)			
<b>Legenda plastická maziva:</b>				
SN	Ne vratný sud 170 kg			
NDO	Ne vratný sud 40 kg			
TK 8	Dóza (kyblík) 8 kg			
TK 4,5	Plastová dóza 4500 g			
TK 2,5	Plastová dóza 2500 g			
TK 1	Plastová dóza 1000 g			
TK 400	Kartuše 400 g			
K 1/2	Plastová dóza 500 g			
K 450	Plastová dóza 450 g			
K 250	Plastová dóza 250 g			
<b>Balení:</b>				
SN	1paleta=4ks			
SN50	1paleta=6ks			
K20	1paleta=2vrstvy=20ks			
K10	1paleta=42ks			
K4	1paleta=3vrstvy=36kartonů=108ks			
L1	1paleta=4vrstvy=48kartonů=480ks, 1karton=10ks			
L1/2	1paleta=4vrstvy=40kartonů=800ks , 1karton=20ks			
L1/4	1paleta=4vrstvy=40kartonů=1600ks , 1karton=40ks			
L1/10	1paleta=4vrstvy=40kartonů=3200ks , 1karton=80ks			
600 ml	1paleta=3vrstvy=24kartonů=480ks , 1karton=20ks			
NDO	1paleta=6ks			
TK8	1paleta=4vrstvy=44ks			
TK4,5	výroba a balení do kartonů na zakázku			
TK2,5	výroba a balení do kartonů na zakázku			
TK1	1paleta=4vrstvy=28kartonů=448ks , 1karton=16ks			
TK400	1karton=25ks			
K1/2	1karton=16ks ( Molyka R ), 1karton=24ks ( Molyka pasta )			
K450	1paleta=5vrstev=60kartonů=960ks , 1karton=16ks			
K250	1paleta=5vrstev=60kartonů=1440ks , 1karton=24ks			
PARAMO, a.s. Přerovská čp. 560 530 06 Pardubice iČ: 48173355      DIČ: CZ699000139      Platnost od 1.3.2011 <a href="http://www.paramo.cz">www.paramo.cz</a> Tel: 466 610 111      Fax: 466 335 019				