



*LISTINO APRILE  
2021*

**EURO  
LUBE**<sup>®</sup>

ESPERIENZA ED INNOVAZIONE  
EXPERIENCE AND INNOVATION

OLI MOTORE AUTO	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>M.G.V. RACE PERFORMANCE</b> Lubrificante totalmente sintetico ad alte prestazioni Born for competitions	SAE 10W-60	12X1	<b>12,81</b>	OV001-120
	API SN/CF	1X200	<b>11,33</b>	OV200-120
	ACEA A3/B3 e A3/B4			
<b>M.G.V. 0W-20 HYBRID</b> Lubrificante 100% sintetico per vetture ibride.	SAE 0W-20	12X1	<b>15,90</b>	OV001-163
	API SP/SN+	1X20	<b>14,00</b>	OV020-163
	ACEA A5; MB 229.71	1X200	<b>13,65</b>	OV200-163
<b>M.G.V. 0W-30 FJ</b> Lubrificante 100% sintetico per vetture Ford, Jaguar e Land Rover	SAE 0W-30	12X1	<b>14,60</b>	OV001-164
	ACEA C2, FORD WSS-M2C950-A	1X20	<b>12,75</b>	OV020-164
	JAGUAR LAND ROVER JLR.03.5007	1X200	<b>12,50</b>	OV200-164
<b>M.G.V. 5W-30 C1</b> Lubrificante 100% sintetico - Fuel Economy FAP/DPF Technology	SAE 5W-30, ACEA C1	12X1	<b>11,65</b>	OV001-124
	S.U.: FORD WSS-M2C934 A/B	4X4	<b>11,32</b>	OV004-124
	S.U.: JAGUAR LAND ROVER	1X20	<b>10,40</b>	OV020-124
	STJLR.03.5005	1X200	<b>10,20</b>	OV200-124
<b>M.G.V. 5W-30 C2</b> Lubrificante 100% sintetico - Fuel Economy FAP/DPF Technology	SAE 5W-30	12X1	<b>11,41</b>	OV001-125
	ACEA C2, PSA B71 2290	4X4	<b>11,02</b>	OV004-125
	IVECO 18-1811 SP-SC1	1X20	<b>10,02</b>	OV020-125
	S.U.: FIAT 9.55535-S1	1X200	<b>9,79</b>	OV200-125
<b>M.G.V. 5W-30 C3</b> Lubrificante 100% sintetico - Fuel Economy FAP/DPF Technology	SAE 5W-30	12X1	<b>11,82</b>	OV001-106
	ACEA C3, API SN/CF	4X4	<b>11,43</b>	OV004-106
	MBapproval 229.51 BMW LL-04	1X20	<b>10,43</b>	OV020-106
	GM DEXOS 2, VW504.00/507.00	1X200	<b>10,20</b>	OV200-106
		1X1000	<b>10,10</b>	OV999-106
<b>M.G.V. 5W-30 C4</b> Lubrificante 100% sintetico specifico per motori Renault FAP/DPF Technology	SAE 5W-30	12X1	<b>10,50</b>	OV001-155
	ACEA C4	1X20	<b>10,12</b>	OV020-155
	RENAULT RN 0720	1X200	<b>9,90</b>	OV200-155
<b>M.G.V. 5W-40 TECH</b> Lubrificante totalmente sintetico ad alte prestazioni FAP/DPF Technology	SAE 5W-40	12X1	<b>11,21</b>	OV001-114
	ACEA C3, API SN/CF	4X4	<b>10,82</b>	OV004-114
	VW502.00/505.01, BMW LL-04	1X20	<b>9,81</b>	OV020-114
	PORSCHE A40, MB approval 229.51	1X200	<b>9,59</b>	OV200-114
<b>M.G.V. 5W-20 B</b> Olio motore 100% sintetico Protezione istantanea	SAE 5W-20	12X1	<b>12,36</b>	OV001-121
	ACEA A1/B1, API SN	1X20	<b>11,10</b>	OV020-121
	S.U.: FORD WSS-M2C948-B	1X200	<b>10,90</b>	OV200-121
<b>M.G.V. 5W-40</b> Elevate prestazioni e pulizia del motore GPL/CNG TECHNOLOGY	SAE 5W-40	12X1	<b>9,98</b>	OV001-102
	ACEA A3/B3 e A3/B4, API SN/CF	4X4	<b>9,65</b>	OV004-102
	MB 229.3 RENAULT RN0700/0710	1X20	<b>8,99</b>	OV020-102
	VW 502.00/505.00/505.01	1X200	<b>8,81</b>	OV200-102
<b>EUSYNT 10W-40</b> Lubrificante a base sintetica Idoneo per motori Benzina e Diesel	SAE 10W-40	12X1	<b>7,58</b>	OV001-112
	ACEA A3/B3 e A3/B4, API SN/CF	4X4	<b>7,37</b>	OV004-112
	MB 229.3 - VW 502.00 - 505.00	1X20	<b>6,96</b>	OV020-112
	FORD M2C917-A., REN RN0700	1X200	<b>6,76</b>	OV200-112
		1X1000	<b>6,65</b>	OV999-112
<b>EUDUAL 15W-40</b> Lubrificante minerale per tutte le tipologie di veicolo	SAE 15W-40	12X1	<b>6,78</b>	OV001-142
	API SJ/CF	4X4	<b>6,51</b>	OV004-142
		1X20	<b>6,16</b>	OV020-142
		1X200	<b>6,00</b>	OV200-142

OLI MOTORE AUTO	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>EULOGORI 20W-50</b> Multigrado minerale per motori vintage	SAE 20W-50	12X1	<b>7,45</b>	OV001-162
	API SJ/CF	4X4	<b>7,17</b>	OV004-162
		1X20	<b>6,86</b>	OV020-162
		1X200	<b>6,66</b>	OV200-162
<b>EULOGORI 20W-60</b> Multigrado minerale per motori vintage	SAE 20W-60, API SJ/CF	12X1	<b>8,81</b>	OV001-161
OLI MOTO	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>4T SCOOTER SM/MB 5W-40</b> Lubrificante 100% sintetico per moto 4T ad elevate prestazioni	SAE 5W-40	12X1	<b>11,01</b>	OD001-385
	API SM - JASO MB			
<b>4T SCOOTER SM/MA2</b> Lubrificante 100% sintetico per moto 4T ad elevate prestazioni	SAE 10W-40 / SAE 10W-50	12X1	<b>8,75</b>	<b>OD001-</b>  10W-40 finale 383 10W-50 finale 384
	API SM - JASO MA-2			
<b>RSX 100</b> Lubrificante 2T totalmente sintetico	API TC - JASO FC	12X1	<b>10,29</b>	OD001-388
	ISO-L-EGD, PIAGGIO SI, TISI	1X200	<b>9,57</b>	OD200-388
<b>RACING 2T</b> Lubrificante a base sintetica per motori 2T	API TC - JASO FC	12X1	<b>8,32</b>	OD001-389
	ISO-L-EGD, PIAGGIO SI, TISI	1X200	<b>7,68</b>	OD200-389
<b>EUMIX 2T</b> Lubrificante 2T per motocicli.  Idoneo per motocicli con sistema di iniezione olio e per quelli a pre-miscelazione	API TC	12X1	<b>6,88</b>	OD001-265
	JASO FB	4X4	<b>6,74</b>	OD004-265
	ISO-L-EGB	1X20	<b>6,08</b>	OD020-265
		1X200	<b>5,94</b>	OD200-265
OLI VEICOLI INDUSTRIALI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>MEGASYNT 5W-30 CK-4</b> Lubrificante 5W-30 totalmente sintetico che soddisfa le più recenti specifiche richieste dal settore truck.	SAE 5W-30, ACEA E6,E9, API CK-4	4X4	<b>11,15</b>	VI004-138
	VOLVO VDS 4.5, MB 228.51	1X20	<b>10,60</b>	VI020-138
	MAN M 3677, M 3777	1X200	<b>10,45</b>	VI200-138
	MACK EOS - 4.5			
<b>MEGASYNT LSE-6 5W-30</b> Lubrificante 100% sintetico per veicoli dotati di FAP, Euro 6	SAE 5W-30, ACEA E6/E9/E7	4X4	<b>10,65</b>	VI004-134
	API CJ-4/SN, SCANIA Low Ash	1X20	<b>10,18</b>	VI020-134
	MAN M 3677/3477/3271-1, RLD3	1X200	<b>10,00</b>	VI200-134
	MB 228.51/228.31/235.28, VDS-4,			
<b>MEGASYNT LSE-4 5W-30</b> Lubrificante 100% sintetico per veicoli Euro 6  Fuel-Economy, tipo Low-SAPS	SAE 5W-30, ACEA E4/E7	4X4	<b>10,24</b>	VI004-135
	API CI-4, MB 228.5, VDS-3	1X20	<b>9,77</b>	VI020-135
	MAN M 3377/3277	1X200	<b>9,59</b>	VI200-135
	RENAULT RXD/RLD-2, SCANIA LDF			
<b>MEGASYNT LS-6 10W-40</b> Lubrificante a base sintetica per veicoli anche di tipo CNG  Dedicato per motori alimentati a gas naturale e diesel	SAE 10W-40, ACEA E6/E7	4X4	<b>9,63</b>	VI004-136
	API CI-4/CH-4/CG-4, Volvo VDS-3	1X20	<b>9,16</b>	VI020-136
	MAN M 3477, SCANIA Low Ash	1X200	<b>8,97</b>	VI200-136
	MB 228.51/226.9, Renault RXD, RGD, RLD-2			
<b>MEGASYNT LS-4 10W-40</b> Lubrificante 100% sintetico per motori Heavy Duty  Fuel-Economy	SAE 10W-40, ACEA E4/E7-12	4X4	<b>9,22</b>	VI004-137
	API CI-4, MB 228.5, VDS-3	1X20	<b>8,75</b>	VI020-137
	MAN 3277/3377, MTU III	1X200	<b>8,56</b>	VI200-137
	RENAULT RXD/RLD-2			
<b>MEGASYNT LE-9 10W-40</b> Lubrificante a tecnologia sintetica per Heavy Duty Low-SAPS  <b>10W/30 disponibile per ordini minimi</b>	SAE 10W-40, ACEA E9/E7	4X4	<b>9,01</b>	VI004-132
	API CJ-4/CI-4+/SN, MB 228.31	1X20	<b>8,54</b>	VI020-132
	VDS-4, RENAULT RLD-3	1X200	<b>8,36</b>	VI200-132
	MAN M 3575			

OLI VEICOLI INDUSTRIALI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>MEGATURBO DHD 10W-40</b> Lubrificante Full-Synthetic per veicoli industriali Idoneo per flotte miste	SAE 10W-40, API SL	1X20	<b>7,99</b>	VI020-198
	ACEA E5/E7 - A3/B4-04, A3/B3-04	1X200	<b>7,68</b>	VI200-198
	API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4, MB 228.3/229.1, RENAULT RLD/RLD-2	1X1000	<b>7,58</b>	VI999-198
<b>MEGATURBO E9 15W-40</b> Lubrificante per veicoli industriali a basse emissioni Formulazione "Low-SAPS"	SAE 15W-40, API SM/CF	1X20	<b>7,64</b>	VI020-169
	ACEA E9/E7- MB 228.31	1X200	<b>7,47</b>	VI200-169
	API CJ-4/CI-4+/CI-4/CH-4	1X1000	<b>7,37</b>	VI999-169
	VOLVO VDS-4/VDS-3 - RENAULT RLD3 - MAN M3575			
<b>MEGATURBO E7</b> Lubrificante extra protettivo per Heavy Duty  <b>20W-50 non disponibile da 4Lt</b>	SAE 15W-40 & SAE 20W/50	4X4	<b>7,37</b>	<b>VI004-</b>
	ACEA E7/E5/E3/B3, MB 228.3	1X20	<b>6,89</b>	<b>VI020-</b>
	API CI4/CH4/CG4/CF4,SL	1X200	<b>6,71</b>	<b>VI200-</b>
	MAN M3275-1, VDS-3	1X1000	<b>6,61</b>	<b>VI999-</b> 15W-40 finale 173 20W-50 finale 177
<b>MEGATURBO</b> Lubrificante Multigrade per automezzi pesanti a diesel  <b>20W-50 non disponibile da 4Lt</b>	SAE 15W-40 & 20W/50, ACEA E3	4X4	<b>7,02</b>	<b>VI004-</b>
	API CH-4/CG-4/CF-4/CF	1X20	<b>6,65</b>	<b>VI020-</b>
	VDS-2, RENAULT RD-2	1X200	<b>6,50</b>	<b>VI200-</b>
	MB 228.3, MAN M3275-1	1X1000	<b>6,40</b>	<b>VI999-</b> 15W-40 finale 172 20W-50 finale 174
<b>MEGA S3 SAE 10W</b> Lubrificante monogrado per mezzi pesanti diesel  <b>10W20 solo su richiesta</b>	SAE 10W ; 10W20	1X20	<b>6,59</b>	<b>VI020-</b>
	API CF, CAT TO-2	1X200	<b>6,40</b>	<b>VI200-</b>
	ALLISON C-2			10W finale 191 10W20 finale 193
<b>MEGA S3</b> Lubrificante monogrado per mezzi pesanti diesel  <b>SAE 30 / 50 non disponibili da 4 Lt</b>	SAE 30 / SAE 40 / SAE 50	4X4	<b>7,00</b>	<b>VI004-</b>
	API CF, ACEA E2, MTU Category 1	1X20	<b>6,63</b>	<b>VI020-</b>
	MB 228.0, MAN 270	1X200	<b>6,48</b>	<b>VI200-</b>
		1X1000	<b>6,38</b>	<b>VI999-</b> SAE 50 finale 195 SAE 40 finale 197 SAE 30 finale 196
OLI VEICOLI AGRICOLTURA	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>EUGREENUTTO</b> Lubrificante tipo UTTO (Universal Tractor Transmission Oil)	SAE 10W-30 & SAE 20W-30	4X4	<b>8,06</b>	<b>LA004-</b>
	Massey-Ferguson M1135, M1145	1X20	<b>7,78</b>	<b>LA020-</b>
	John Deere J20C, Allison C-4	1X200	<b>7,57</b>	<b>LA200-</b>
	Ford M2C 134 D, API GL-4			10W-30 finale 522 20W-30 finale 521
<b>EUGREENSTOU</b> Lubrificante tipo STOU (Super Tractor Oil Universal) Formulato appositamente per il parco agricolo di ultima generazione <b>SAE 10W-40 disponibile da 20Lt e 200Lt</b>	SAE 15W-40 / 10W-30 / 10W-40	4X4	<b>7,97</b>	<b>LA004-</b>
	ACEA E3,JD J 27, API GL-4	1X20	<b>7,68</b>	<b>LA020-</b>
	API CG-4/SF/GL-4, CAT O-2	1X200	<b>7,49</b>	<b>LA200-</b>
	Allison C-4, Ford M2C159 B/C			15W-40 finale 532 10W-30 finale 533 10W-40 finale 534
<b>BIO-GREEN **</b> Olio biodegradabile per catene di vario tipo	Biodegradabile 80% min secondo CED-L33T82	4X4	<b>4,93</b>	LA004-800
		1X20	<b>4,48</b>	LA020-800
		1X200	<b>4,36</b>	LA200-800
OLI NAUTICA	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE

OLI NAUTICA	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>SINTMARE 2T</b> Lubrificante 2T per motori fuoribordo	NMMA TCW-3, RL-494688X	12X1 1X200	<b>9,10</b> <b>8,40</b>	MA001-901 MA200-901
<b>EUMAR 120W-40</b> Lubrificante unigrado per motori diesel marini <b>Disponibile anche per altri valori SAE e TBN</b>	SAE 40 API CF	1X20 1X200	<b>8,50</b> <b>8,30</b>	MA020-903 MA200-903
<b>EPLUS MARE 80W-90</b> Lubrificante E.P. per trasmissioni, ingranaggi Garantisce la protezione dei sistemi marini di trasmissione	SAE 80W-90 API GL5/GL4 EP 90	1X20 1X200	<b>8,63</b> <b>8,40</b>	MA020-904 MA200-904
LUBRIFICANTI TRASMISSIONI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>M9 FLUID</b> ATF 100% sintetico per i moderni cambi Mercedes-Benz	MB 236.14 (001 989 68 03 10) MB 236.12 (001 989 45 03 10) MB 236.10 (001 989 21 03 10)	12X1 1X20 1X200	<b>18,10</b> <b>17,30</b> <b>17,08</b>	OT001-240 OT020-240 OT200-240
<b>DCT / DSG FLUID</b> Fluido 100% sintetico per cambi Dual-Clutch	Audi G 052 529-A2 S-Tronic Ford WSS-M2C-936A Mercedes-Benz MB 236.21 Volvo BOT 341 / 1161838, VW G 052 182	12X1 1X20 1X200	<b>24,65</b> <b>23,85</b> <b>23,62</b>	OT001-241 OT020-241 OT200-241
<b>CVT FLUID</b> Fluido 100% sintetico per trasmissioni CVT	Audi TL 52180 / TL 52516 BMW EZL 799 A, Volvo CVTF 4959 Ford CFT23 / CFT30 VW/AUDI G 052180A1,A2,A6, TL 52180 / VW G 052 516 A2	12X1 4X4 1X20 1X200	<b>17,08</b> <b>16,75</b> <b>16,30</b> <b>16,07</b>	OT001-243 OT004-243 OT020-243 OT200-243
<b>6HP FLUID</b> Fluido sintetico per cambi 6-motion ZF	Audi G 055 005 A1/A2/A6 BMW P.N. 83 220 144 137 Volkswagen G 052 178 / G 052 182 Jaguar C2C 8432, Land Rover TYK 500 050	12X1 4X4 1X20 1X200	<b>18,33</b> <b>17,98</b> <b>17,53</b> <b>17,30</b>	OT001-244 OT004-244 OT020-244 OT200-244
<b>ATF 6</b> Automatic Transmission Fluid 100% Sintetico	GM DEXRON VI / III H BMW LT 71141 / LA 2634 Mercedes-Benz MB 236.11 / 236.12 VW/Audi G 052 025-A2, G 052 162-A1 / A2/A6, G 052 162-A1 / A2 / A6	12X1 1X20 1X200	<b>16,30</b> <b>15,50</b> <b>15,27</b>	OT001-202 OT020-202 OT200-202
<b>ATF 3</b> Automatic Transmission Fluid Dexron	GM DEXRON IIIH / IIIG / IID ATF TASA, VOLVO 97340 / 97341 MB 236.1 / 5 / 6 / 7 / 9 / 10 / 11	12X1 4X4 1X20 1X200	<b>9,18</b> <b>8,83</b> <b>8,30</b> <b>8,11</b>	OT001-242 OT004-242 OT020-242 OT200-242
<b>ATF 2</b> Automatic Transmission Fluid per trasmissioni MAN, Voith e ZF	GM DEXRON IID MB 236.6, ATF TASA FORD MERCON	12X1 4X4 1X20 1X200	<b>7,86</b> <b>7,49</b> <b>7,06</b> <b>6,84</b>	OT001-256 OT004-256 OT020-256 OT200-256
<b>SYNPLUS 75W-80</b> Fluido 100% sintetico API GL-5/MT-1	SAE 75W/80 API MT-1/GL-5/GL-4 SAE J2360, MB 235.8 VOLVO 97312, SCANIA STO 1:0	12X1 1X20 1X200	<b>11,89</b> <b>11,11</b> <b>10,86</b>	OT001-274 OT020-274 OT200-274
<b>SYNPLUS 75W/90 - 75W/140</b> Fluido 100% sintetico API GL-5/MT-1  <b>75W/140 non disponibile da 1Lt</b>	SAE 75W/90 - SAE 75W/140 API MT-1/GL-5/GL-4 SAE J2360, MB 235.8 VOLVO 97312, SCANIA STO 1:0	12X1 1X20 1X200	<b>12,81</b> <b>11,35</b> <b>11,11</b>	<b>OT001-</b> <b>OT020-</b> <b>OT200-</b>  75W-90 finale 254 75W-140 finale 268

LUBRIFICANTI TRASMISSIONI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>EPLUS 5 80W-90</b> Fluido per trasmissioni manuali API GL-5/MT-1	SAE 80W/90	12X1	<b>8,47</b>	OT001-251
	API MT-1/GL-5/GL-4	4X4	<b>8,23</b>	OT004-251
	SAE J2360, MAN 342 M1/M2	1X20	<b>7,67</b>	OT020-251
	VOLVO 1273.10, SCANIA STO 1:0	1X200	<b>7,49</b>	OT200-251
<b>EPLUS 5 85W-140</b> Fluido per trasmissioni manuali API GL-5/MT-1	SAE 85W/140	4X4	<b>8,52</b>	OT004-252
	API MT-1/GL-5/GL-4	1X20	<b>7,96</b>	OT020-252
	SAE J2360, MAN 342 M1/M2	1X200	<b>7,82</b>	OT200-252
	VOLVO 1273.10, SCANIA STO 1:0			
<b>EPLUS 4 80W-90</b> Fluido per trasmissioni manuali API GL-4	SAE 80W/90	12X1	<b>7,82</b>	OT001-257
	API GL-4, MB 235.1	4X4	<b>7,61</b>	OT004-257
	MIL-L-2105D	1X20	<b>7,24</b>	OT020-257
	ZF TE-ML 02 / 08	1X200	<b>7,02</b>	OT200-257
<b>EULHM</b> Fluido sintetico per trasmissioni CITROEN	SAE J 71/R1	12X1	<b>12,81</b>	OT001-258
	CITROEN QLC/LCH 24338			
<b>MEGA TO-4</b> Lubrificante per trasmissioni e riduttori finali per macchine movimento terra	SAE 10W / 30 / 50	1X20	<b>8,80</b>	<b>OT020-</b>
		1X200	<b>8,60</b>	<b>OT200-</b>
				SAE 10W finale 186 SAE 30 finale 183 SAE 50 finale 184
OLI INDUSTRIALI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>HYDRAULIC H.V.S.</b> Lubrificante idraulico a base sintetica per sistemi soggetti a variazioni significative di temperatura	ISO 46-68	1X20	<b>7,97</b>	<b>OI020-</b>
	ISO L-HV - DIN 51524-Part3	1X200	<b>7,74</b>	<b>OI200-</b>
	DENISON HF1-HF2-HF0	1X1000	<b>7,66</b>	<b>OI999-</b>
	CINCINNATI P69-70, ASTM 6158-05(HV)			Iso 46 finale 247 Iso 68 finale 248
<b>HYDRAULIC H.V.I. 32/46/68</b> Lubrificante idraulico per sistemi soggetti a variazioni significative di temperatura	ISO 32-46-68	1X20	<b>6,82</b>	<b>OI020-</b>
	ISO L-HV - DIN 51524-Part3	1X200	<b>6,49</b>	<b>OI200-</b>
	DENISON HF1-HF2-HF0	1X1000	<b>6,41</b>	<b>OI999-</b>
	CINCINNATI P68-69-70, ASTM 6158-05(HV)			Iso 32 finale 259 Iso 46 finale 216 Iso 68 finale 217
<b>HYDRAULIC H.V.I. 100/150</b> Lubrificante idraulico per sistemi soggetti a variazioni significative di temperatura	ISO 100-150	1X20	<b>7,00</b>	<b>OI020-</b>
	ISO L-HV - DIN 51524-Part3	1X200	<b>6,76</b>	<b>OI200-</b>
	DENISON HF1-HF2-HF0	1X1000	<b>6,66</b>	<b>OI999-</b>
	CINCINNATI P68,69-70, ASTM 6158-05(HV)			Iso 100 finale 214 Iso 150 finale 229
<b>HYDRAULIC HD 15/22/32/46/68</b> Lubrificante per applicazioni idrauliche di categoria superiore	ISO VG 15-22-32-46-68, ISO-L-HM	1X20	<b>6,66</b>	<b>OI020-</b>
	DIN 51524/2 Classe HLP	1X200	<b>6,45</b>	<b>OI200-</b>
	Cincinnati Lamb P68-P69-P70	1X1000	<b>6,35</b>	<b>OI999-</b>
	U.S. Steel 127, AFNOR NFE 48-690/691			Iso 15 finale 391 Iso 22 finale 392 Iso 32 finale 393 Iso 46 finale 394 Iso 68 finale 298

OLI INDUSTRIALI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>HYDRAULIC HD 100/150</b> Lubrificante per applicazioni idrauliche di categoria superiore Maggiore resistenza alla formazione di ruggine e migliore stabilità all'ossidazione	ISO VG 100-150, ISO-L-HM DIN 51524/2 Classe HLP Cincinnati Lamb P68-P69-P70 U.S. Steel 127, AFNOR NFE 48-690/691	1X20 1X200 1X1000	<b>6,94</b> <b>6,74</b> <b>6,64</b>	<b>OI020-</b> <b>OI200-</b> <b>OI999-</b>  Iso 100 finale 395 Iso 150 finale 595
<b>HYDRAULIC 15/22/32/46/68</b> Lubrificante per applicazioni idrauliche  <b>15,22,32 non disponibili da 1Lt e 4Lt</b>	ISO VG 15-22-32-46-68 DIN 51524/2 Classe HLP	12X1 4X4 1X20 1X200 1X1000	<b>8,20</b> <b>6,55</b> <b>6,08</b> <b>5,84</b> <b>5,73</b>	<b>OI001-</b> <b>OI004-</b> <b>OI020-</b> <b>OI200-</b> <b>OI999-</b>  Iso 15 finale 233 Iso 22 finale 232 Iso 32 finale 210 Iso 46 finale 255 Iso 68 finale 249
<b>HYDRAULIC 100/150</b> Lubrificante per applicazioni idrauliche	ISO VG 100-150 DIN 51524/2 Classe HLP	1X20 1X200 1X1000	<b>6,86</b> <b>6,59</b> <b>6,49</b>	<b>OI020-</b> <b>OI200-</b> <b>OI999-</b>  Iso 100 finale 215 Iso 150 finale 213
<b>EUBUSH 100-150</b> Lubrificante per ingranaggi industriali	ISO 100-150 DIN 51517Part3 CLP U.S. Steel 224 Agma 250.04/251.02, ASLE 68-1,68-2,68-3,68-4	1X20 1X200	<b>8,07</b> <b>7,50</b>	<b>OI020-</b> <b>OI200-</b>  Iso 100 finale 261 Iso 150 finale 239
<b>EUBUSH 220-320-460-680</b> Lubrificante per ingranaggi industriali	ISO 220-320-460-680 DIN 51517Part3 CLP U.S. Steel 224, Agma 250.04/251.02, ASLE 68-1,68-2,68-3,68-4	1X20 1X200	<b>8,70</b> <b>8,15</b>	<b>OI020-</b> <b>OI200-</b>  Iso 220 finale 219 Iso 320 finale 220 Iso 460 finale 221 Iso 680 finale 222
<b>EURUN</b> Lubrificante per guide e slitte per macchine utensili	ISO 32-68-220 CINCINNATI P53-P47-P50 DIN 51524-PartII, Anfor HM DIN 51517Part3, FT 161 French Steel	1X20 1X200	<b>9,53</b> <b>9,30</b>	<b>OI020-</b> <b>OI200-</b>  Iso 32 finale 226 Iso 68 finale 227 Iso 220 finale 228
<b>AIRCOM P</b> OliLubrificante per compressori alternativi e rotativi ad aria	ISO 32-46-68-100 ISO L-HM (ISO 6743-4) DIN 51506 VDL	1X20 1X200	<b>8,07</b> <b>7,85</b>	<b>OI020-</b> <b>OI200-</b>  Iso 32 finale 234 Iso 46 finale 244 Iso 68 finale 231 Iso 100 finale 208
<b>EUTURBINE</b> Lubrificante per turbine industriali a vapore e a gas	ISO 46-68-100 DIN 51515, GEK-32568F Alstom HTGD 90117 Solar Turbines ES 9-224	1X20 1X200	<b>8,07</b> <b>7,85</b>	<b>OI020-</b> <b>OI200-</b>  Iso 46 finale 223 Iso 68 finale 224 Iso 100 finale 225

OLI INDUSTRIALI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Lt	CODICE
<b>EUTHERM</b> Olio diatermico di elevata qualità	ISO 32-ISO 100	1X20	<b>7,85</b>	<b>OI020-</b>
	ISO 6743-12 gruppo Q DIN 51522	1X200	<b>7,62</b>	<b>OI200-</b>  Iso 32 finale 238 Iso 100 finale 297
<b>EUVOLT</b> Fluido isolante dielettrico non inibito di elevata qualità	IEC 60296	1X20	<b>10,66</b>	OI020-236
		1X200	<b>10,43</b>	OI200-236
<b>EUFORM **</b> Olio per disarmo di manufatti in calcestruzzo		1X20	<b>8,54</b>	OI020-250
		1X200	<b>8,39</b>	OI200-250
<b>EUWHITE</b> Olio bianco di vaselina per impieghi farmaceutici o alimentari	FDA 21 CFR 172.878	1X20	<b>9,20</b>	OI020-237
	FDA 21 CFR 178.3570/3620	1X200	<b>8,97</b>	OI200-237
	Farmacopea Europea			
<b>EMULSYNT SD</b> Lubro-refrigerante inibito, semisintetico ad azione battericida		1X20	<b>10,97</b>	OI020-251
		1X200	<b>10,80</b>	OI200-251
ANTICONGELANTI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/kg	CODICE
<b>EUFREEZE OAT GIALLO **</b> Fluido antigelo universale, raccomandato per tutti gli autoveicoli, 4WD e veicoli commerciali leggeri (verificare i requisiti OEM per verificarne il corretto utilizzo).	ASTM D3306 BS 6580:2010	12X1	<b>6,55</b>	PR001-321
	CUNA NC 956-16 Deutz (DQC CB-14)	1X20	<b>6,14</b>	PR020-321
	Audi (TL 774-D/F), DAF(MAT74002)	1X220	<b>5,95</b>	PR220-321
	Bentley (TL 774-D/F)			
<b>EUFREEZE G 12 PURO **</b> Protettivo anticongelante per circuiti in alluminio Va utilizzato esclusivamente in diluizione con acqua	ASTM D 3306, D 4656, D 4985	12X1	<b>6,01</b>	PR001-314
	FORD WSS-M97B44-D, FVV R443	1X20	<b>5,65</b>	PR020-314
	BS 6580, MAN 324 tipo SNF	1X220	<b>5,48</b>	PR220-314
	MB 325.3, MTU MTL 5048, VW/AUDI SEAT/SKODA TL 774 D/F(G12/G12+)			
<b>EUFREEZE G 12 PRONTO USO **</b> Protettivo anticongelante per circuiti in alluminio Pronto all'uso. Esente da nitriti, ammine e fosfati	ASTM D 3306/4656/4985 - BS 6580	12X1	<b>4,91</b>	PR001-311
	FORD WSS-M97B44-D - MB 325.3	4X4	<b>4,71</b>	PR004-311
	FVV HEFT R443 - MAN 324 SNF	1X20	<b>4,54</b>	PR020-311
	MTU MTL 5048 - VW/AUDI/ SEAT/SKODA TL774 D/F (G12/G12+)	1X220	<b>4,37</b>	PR220-311
<b>EUFREEZE **</b> Fluido protettivo ed anticongelante	CUNA NC 956-16®	12X1	<b>5,32</b>	PR001-312
	ASTM D 3306/4985	4X4	<b>5,12</b>	PR004-312
		1X20	<b>4,97</b>	PR020-312
		1X220	<b>4,78</b>	PR220-312
		1X1000	<b>4,72</b>	PR999-312
<b>EUFREEZE -40 **</b> Protettivo ed anticongelante pronto all'uso	CUNA NC 956-16, SAEJ 1034	12X1	<b>3,53</b>	PR001-331
	ASTM D3306/D4985	1X20	<b>3,10</b>	PR020-331
	MB 325.2/0, IVECO 18-1830	1X220	<b>2,96</b>	PR220-331
<b>ECOFREEZE **</b> Anticongelante protettivo ed atossico per impianti di produzione alimentare e farmaceutica Formulato con glicole propilenico e prodotti atossici	CUNA 956-18, SAEJ 1034	12X1	<b>7,66</b>	PR001-313
	ASTM D 1384/D2570	1X20	<b>7,40</b>	PR020-313
	MB 325.2/0, IVECO 18-1830	1X220	<b>7,27</b>	PR220-313
LIQUIDI FRENO	SPECIFICHE	IMBALLO	€/Kg	CODICE
<b>EUSTOP 5 **</b> Fluido freni DOT 5.1  *€/Pezzo	ISO 4925	12X0,85	<b>6,66</b> *	LF001-301
	SAE J 1703 FMVSS 116 - DOT5.1			
<b>EUSTOP 4 **</b> Fluido freni DOT 4  *€/Pezzo	ISO 4925	12X0,85	<b>5,53</b> *	LF001-302
	SAE J 1703 F	1X20	<b>5,55</b>	LF020-302
	CUNA NC 956.01 FMVSS 116-DOT4	1X220	<b>5,32</b>	LF220-302



GRASSI	SPECIFICHE	IMBALLO	€/kg	CODICE
<b>EUGREASE C.M. 3</b> Grasso multifunzionale per mozzi e cuscinetti  *€/Pezzo	NLGI-3	12X0,85	<b>9,58</b> *	GR001-278
	ISO 6743-9: L-XBCEA 3	6X4,25	<b>9,80</b>	GR005-278
	DIN 51 502: K3K-25	1X17	<b>9,48</b>	GR020-278
		1X180	<b>9,03</b>	GR200-278
<b>EUGREASE C.M. 2 CARTUCCIA</b> Grasso multifunzionale per mozzi e cuscinetti  *€/Pezzo	NLGI-2	36X0,60	<b>8,37</b> *	GR000-283
	ISO 6743-9: L-XBCEA 2 DIN 51502: K2K-25			
<b>EUGREASE C.M. EP</b> Grasso al litio per cuscinetti e mozzi sottoposti ad elevate pressioni	NLGI 00-0-1-2-3 EP	1X17	<b>10,53</b>	<b>GR020-</b> <b>GR200-</b>  NLGI 00 finale 293 NLGI 0 finale 288 NLGI 1 finale 289 NLGI 2 finale 291 NLGI 3 finale 287
		1X180	<b>10,30</b>	
<b>EUGREASE G.O.</b> Grasso al bisolfuro di molibdeno per giunti omocinetici  *€/Pezzo	NLGI-2 E.P.	12X0,85	<b>10,52</b> *	GR001-277
	ISO 6743-9: L-XBDEB 2	1X17	<b>10,52</b>	GR020-277
	DIN 51 502: KPF2N-20	1X180	<b>10,11</b>	GR200-277
<b>EUGREASE I.G./S **</b> Grasso per ingrassaggio generale al calcio a base sintetica  *€/Pezzo	NLGI-2 ISO 6743-9: L-XBCEA 2 DIN 51 502: K2K-25	12X0,85	<b>9,21</b> *	GR001-295
		6X4,25	<b>9,56</b>	GR005-295
		1X17	<b>9,20</b>	GR020-295
		1X50	<b>9,11</b>	GR050-295
		1X180	<b>9,02</b>	GR200-295
<b>EUGRAFITE</b> Grasso contenente grafite leggermente dispersa Colore nero		1X17	<b>10,83</b>	GR020-286
		1X180	<b>10,61</b>	GR200-286
<b>EUWAXES **</b> Grasso di vaselina a grado farmaceutico	F.D.A.	1X17	<b>10,83</b>	GR020-284
	F.U.I. X Edizione	1X170	<b>10,61</b>	GR200-284
<b>VISCOLITE F **</b> Fluido bituminoso per lubrificazione di ingranaggi scoperti e funi		1X17	<b>12,55</b>	GR020-285
		1X180	<b>12,32</b>	GR200-285

**LUBRIFICANTI MADE IN ITALY  
CON MARCHIO REGISTRATO DAL 1990**

REGISTERED TRADEMARK LUBRICANTS  
MADE IN ITALY SINCE 1990

EUROLUBE



**EURO  
LUBE**

**EURO  
LUBE**

PRODOTTO E DISTRIBUITO DA RILUB S.P.A

Via FF.SS., 139 - 80044 Ottaviano (NA)

Tel. 081 3383411 - Fax 081 5288006

rilub@rilub.it - www.rilub.it

TIMBRO DEL RIVENDITORE

