

EUROLUB MULTIMAX LFD3 10W-40

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>Dieses Motorenöl ist speziell entwickelt für Dieselmotoren unter den schwersten Einsatzbedingungen zu allen Jahreszeiten. Dieses Produkt ist ausgezeichnet für die Verwendung in Euro 2 bis Euro 6 Motoren. Es ist auch geeignet für Anwendungen in Motoren mit oder ohne Abgasreinigungssysteme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gutes Dispergiervermögen verhindert Kaltschlamm und Rückstandsbildung. • Schutz vor Korrosion und Schaumbildung. • Schutz vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden. • Guter Viskositätsindex. • Hoher Sulfataschegehalt.
---	---

Verwendbar für:	<p>ACEA E7 API CF MB 228.5 MAN M 3277 Volvo VDS-3 Scania LDF-3 / LDF-2 / LDF Mack EO-N DAF Extended Drain Renault VI RLD-2 / RLD / RXD Deutz III-10 MTU Type 3</p>
------------------------	--

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 239020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 239060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 239208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 239100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 239000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 239020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 239060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 239208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 239100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 239000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 239020	20 Liter	Kunststoff-Kanister														
Art.-Nr. 239060	60 Liter	Garagen-Fass														
Art.-Nr. 239208	208 Liter	Blech-Fass														
Art.-Nr. 239100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle														
Art.-Nr. 239000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle														

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB MULTIMAX LFD3 10W-40
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,860
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	90,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	13,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	152
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	236
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-27

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.