

EUROLUB Multitec FO 0W/30

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>Nach den technischen Fortschritten entwickeltes Leichtlauföl-Motorenöl, basierend auf modernster Technologie. Eingestuft als „MID SAPS“. Kraftstoffsparend und speziell formuliert für Benzin- und Dieselmotoren des Herstellers Ford mit entsprechender Vorschrift.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb. • Stabile und ausgezeichnete Viskosität. • Gute Scherstabilität.
---	---

Verwendbar für:	<p>ACEA C2 Ford WSS-M2C950-A Jaguar Land Rover STJLR.03.5007</p>
------------------------	--

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 319001</td> <td>12 x 1 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 319005</td> <td>4 x 5 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 319020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 319060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 319208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 319100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 319000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 319001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche	Art.-Nr. 319005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 319020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 319060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 319208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 319100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 319000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 319001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche																				
Art.-Nr. 319005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister																				
Art.-Nr. 319020	20 Liter	Kunststoff-Kanister																				
Art.-Nr. 319060	60 Liter	Garagen-Fass																				
Art.-Nr. 319208	208 Liter	Blech-Fass																				
Art.-Nr. 319100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle																				
Art.-Nr. 319000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle																				

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Multitec FO 0W/30
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,843
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	44,2
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	9,4
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	203
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42

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.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 10.09.2019, erstellt am 22.10.2018
	Referenz: R20150, 28.06.2018
	Name: Multitec FO SAE 0W-30 PDB_deutsch_319xxx
	Seite 1 von 1