

## EUROLUB ECO B12 0W/30

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>Dieses moderne Leichtlauf-Motorenöl, basierend auf speziellen synthetischen Grundölen und Synthese-Technologie, mit sorgfältig ausgewählten, hochwirksamen Additive, ist entwickelt worden womit hervorragende Eigenschaften erreicht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr stabiles Viskositätsverhalten.</li> <li>• Eine gute Scherstabilität.</li> <li>• Starker Schutz gegen Oxidation.</li> <li>• Sicherer Schmierfilm bei allen Betriebstemperaturen.</li> </ul>
---	---

<b>Verwendbar für:</b>	<p>ACEA C2 BMW Longlife-12 FE</p>
------------------------	---------------------------------------

<b>Lieferformen:</b>	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 208001</td> <td>12 x 1 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 208005</td> <td>4 x 5 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 208020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 208060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 208208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 208100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 208000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 208001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche	Art.-Nr. 208005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Flasche	Art.-Nr. 208020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 208060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 208208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 208100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 208000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 208001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche																				
Art.-Nr. 208005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Flasche																				
Art.-Nr. 208020	20 Liter	Kunststoff-Kanister																				
Art.-Nr. 208060	60 Liter	Garagen-Fass																				
Art.-Nr. 208208	208 Liter	Blech-Fass																				
Art.-Nr. 208100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle																				
Art.-Nr. 208000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle																				

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB ECO B12 0W/30
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,841
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	53,4
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	9,9
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	175
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	234
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39

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 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 19.12.2019, erstellt am 15.04.2019
	Referenz: R20305, 12.04.2017
	Name: ECO B12 SAE 0W-30 PDB_deutsch_208xxx
	Seite 1 von 1