

EUROLUB ECO PS-C 0W/30

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>Nach den technischen Fortschritten entwickeltes Leichtlauf-Motorenöl, basierend auf modernster Technologie. Kraftstoffsparend und speziell formuliert für Benzin- und Dieselmotoren der Hersteller mit entsprechender Vorschrift.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb. • Stabile und ausgezeichnete Viskosität. • Verringerte Aschebildung (mid SAPS) • Gute Scherstabilität. • Mit verlängerten Ölwechselintervallen.
---	---

Verwendbar für:	<p>ACEA C2 PSA B71 2312 Fiat 9.55535-DS1/GS1 Iveco 18-1811 SC1 LV</p>
------------------------	---

Lieferformen:	<table border="0"> <tr> <td>Art.-Nr. 219001</td> <td>12 x 1 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 215005</td> <td>4 x 5 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 219000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 219001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche	Art.-Nr. 215005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 219020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 219060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 219208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 219100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 219000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 219001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche																				
Art.-Nr. 215005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister																				
Art.-Nr. 219020	20 Liter	Kunststoff-Kanister																				
Art.-Nr. 219060	60 Liter	Garagen-Fass																				
Art.-Nr. 219208	208 Liter	Blech-Fass																				
Art.-Nr. 219100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle																				
Art.-Nr. 219000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle																				

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB ECO PS-C 0W/30
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,844
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	55,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	10,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	170
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.