

EUROLUB ECO FE-LL4 0W-20

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>ECO FE-LL4 0W-20 ist ein kraftstoffsparendes, speziell zusammengestelltes Hochleistungsmotorenöl, dass hervorragend geeignet ist für moderne Benzin- und Dieselmotoren in PKW, mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern, mit verlängertem Ölwechselintervall und nicht rückwärtskompatibel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb. • Verringerte Aschebildung (mid SAPS). • Sehr gute Kaltstarteigenschaften. • Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften. • Sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen <p>Farbe: grün</p>
---	---

Verwendbar für:	<p>ACEA C5 VW 508.00 / 509.00 Porsche C20</p>
------------------------	---

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 215005</td> <td>4 x 5 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 215020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 215060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 215208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 215100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 215000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 215005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 215020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 215060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 215208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 215100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 215000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 215005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister																	
Art.-Nr. 215020	20 Liter	Kunststoff-Kanister																	
Art.-Nr. 215060	60 Liter	Garagen-Fass																	
Art.-Nr. 215208	208 Liter	Blech-Fass																	
Art.-Nr. 215100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle																	
Art.-Nr. 215000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle																	

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB ECO FE-LL4 0W-20
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,840
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	40,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	8,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	181
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-49

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. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 19.10.2020, erstellt am 18.04.2018
	Referenz: R20036, 24.08.2017
	Name: 215xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1