

EUROLUB ECO R-N 5W-30

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>ECO R-N 5W-30 ist ein auf dem letzten technischen Fortschritt entwickeltes Mehrbereichsmotorenöl, basierend auf Synthesetechnologie. Dieses kraftstoffsparende Motorenöl ist für moderne Benzin- und Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader geeignet. Wegen des mid-SAPS Gehalts ist dieses Produkt zur Anwendung in Automobilen mit modernen Dreiwegkatalysatoren und Dieselpartikelfiltern empfohlen.</p> <p>Hervorragend geeignet wo die Spezifikation Renault RN17 empfohlen wird.</p> <p>Völlig rückwärtskompatibel zu RN0700 und RN0710.</p>
---	---

Verwendbar für:	<p>ACEA C3 Renault RN17</p>
------------------------	---------------------------------

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 227001</td> <td>12 x 1 Liter</td> <td>Kunststoff-Flasche</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 227020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 227060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 227208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 227100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 227000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 227001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche	Art.-Nr. 227020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 227060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 227208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 227100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 227000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 227001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche																	
Art.-Nr. 227020	20 Liter	Kunststoff-Kanister																	
Art.-Nr. 227060	60 Liter	Garagen-Fass																	
Art.-Nr. 227208	208 Liter	Blech-Fass																	
Art.-Nr. 227100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle																	
Art.-Nr. 227000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle																	

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB ECO R-N 5W-30
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,850
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	69,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	12,20
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	176
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
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. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 07.09.2020, erstellt am 21.11.2019
	Referenz: ST-A.06.13, 17.07.2019
	Name: 227xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1