

EUROLUB ECO D1 5W/20

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>ECO D1 5W/20 ist ein HC-Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Motoren in PKW nach Herstellervorschrift.</p> <p>Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchung und hohe Temperaturen werden sicher beherrscht.</p> <p>Eine gute Kombination von Wirkstoffen neuester Technologie, die speziell auf die HC-Komponenten abgestimmt sind, gewährleisten einen extrem hohen Verschleißschutz, Schutz vor Ablagerungen und Schwarzschlamm.</p> <p>Durch eine hohe Kraftstoffersparnis trägt das SAE 5W-20 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.</p>
---	--

Verwendbar für:	<p>API SN ILSAC GF-5 GM dexos1[®] (First Generation) Honda / Acura Hyundai Isuzu KIA Motors Mazda Mitsubishi Nissan / Infiniti Subaru Suzuki Toyota / Lexus</p>
------------------------	--

Lieferformen:	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 391020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 391060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 391208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 391100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 391000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 391020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 391060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 391208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 391100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 391000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 391020	20 Liter	Kunststoff-Kanister														
Art.-Nr. 391060	60 Liter	Garagen-Fass														
Art.-Nr. 391208	208 Liter	Blech-Fass														
Art.-Nr. 391100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle														
Art.-Nr. 391000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle														

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB ECO D1 5W/20
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,852
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	44,95
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	8,30
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	162
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	224
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.