

## EUROLUB HD 4C 10W

<b>Kategorie:</b>	Einbereichs-Motorenöle
-------------------	------------------------

<b>Produkteigenschaften:</b>	<p><b>HD 4C 10W</b> ist ein universell verwendbares Hochleistungs-Einbereichs-Öl.</p> <p>Das Leistungsspektrum überdeckt die Anforderungen von Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, sowie Benzinmotoren mit entsprechender Vorschrift.</p> <p>Grundöle und ausgewählte Additive gewährleisten Motorsauberkeit und sehr guten Verschleißschutz auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen.</p>
------------------------------	---

<b>Anwendung:</b>	<p><b>HD 4C 10W</b> ist geeignet für den Einsatz in Nutzfahrzeug-Dieselmotoren von Fuhrparks, landwirtschaftlichen Aggregaten und Baumaschinen.</p> <p>Es kann als Hydrauliköl, in hydraulischen Kupplungen, Schaltgetrieben, Wandlergetrieben und Retardern eingesetzt werden.</p> <p>Darüber hinaus wird <b>HD 4C 10W</b> für den Einsatz in hochbelasteten Schiffs- und stationären Industriemotoren empfohlen (Herstellervorschrift beachten).</p>
-------------------	--

<b>Leistungsbeschreibung:</b>	SAE 10W API SF/CD
-------------------------------	----------------------

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 331020      20 Liter      Kunststoff-Kanister	
	Art.-Nr. 331060      60 Liter      Garagen-Fass	
	Art.-Nr. 331208      208 Liter      Blech-Fass	
	Art.-Nr. 331100      Container      800 - 3.000 Liter	
		pro Abladestelle
	Art.-Nr. 331000      Bulk      ab 3.001 Liter	
		pro Abladestelle

# PRODUKTINFORMATION



## Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HD 4C 10W
SAE-Klasse		DIN 51 511	10W
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,882
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	37,00
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	6,10
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	233
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-35

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.  
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.  
Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.  
Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.