

## EUROLUB HD 4C 10W

**Kategorie:** Einbereichs-Motorenöle

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

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

**Leistungsbeschreibung:** 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.

Hunold Schmierstoffe GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 <a href="http://www.eurolub.de">www.eurolub.de</a> , <a href="mailto:info@eurolub.de">info@eurolub.de</a>	Druckdatum: 12.09.2011, erstellt am 11.12.2008
	Autor: MS, Referenz: rekordE, Mai 2004; rekord, September 2008
	Name: HD 4C 10W PI(D)
	Seite 2 von 2