

EUROLUB HD 4C SAE 10W

Produkteigenschaften: Anwendung:	HD 4C SAE 10W ist ein universell verwendbares Hochleistungs-Einbereichs-Motorenöl. Es ist bestens geeignet für PKW-Benzin- und Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung. HD 4C SAE 10W kann als Hydrauliköl, in hydraulischen Kupplungen, Schaltgetrieben, Wandlergetrieben und Retardern eingesetzt werden.
---	--

Verwendbar für:	ACEA E2 API SJ / CF-4 MB 227.0 / 228.0 MAN 270
------------------------	---

Lieferformen:	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

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HD 4C SAE 10W
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 12 185	0,860
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	41,6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	7,07
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	>125
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	>220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30

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. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 20.11.2018, erstellt am 20.11.2018
	Referenz: pensd_07/18
	Name: HD 4C SAE 10W PDB_deutsch_331xxx
	Seite 1 von 1