

EUROLUB HD 4C SAE 40

Produkteigenschaften: Anwendung:	HD 4C SAE 40 ist ein universell verwendbares Hochleistungs-Einbereichs-Öl. Das Leistungsspektrum überdeckt die Anforderungen von Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, sowie Benzinmotoren mit entsprechender Vorschrift. HD 4C SAE 40 ist geeignet für den Einsatz in Nutzfahrzeug-Dieselmotoren von Fuhrparks, landwirtschaftlichen Aggregaten und Baumaschinen.
---	---

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

Lieferformen:	Art.-Nr. 334020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 334060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 334208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 334100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 334000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HD 4C SAE 40
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 12 185	0,890
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	148,8
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	15,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	102
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	244
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-15

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.