

EUROLUB HD 4C 40

| | |
|---|---|
| Produkteigenschaften: Anwendung: | HD 4C 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 40 ist geeignet für den Einsatz in Nutzfahrzeug-Dieselmotoren von Fuhrparks, landwirtschaftlichen Aggregaten und Baumaschinen. |
|---|---|

| | |
|------------------------|--|
| Verwendbar für: | API CD/SF Caterpillar Series 3 David Brown DB OM 616 MACK EO-J MIL-L 2104 C Volvo B20 |
|------------------------|--|

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|
| 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 40 |
|-----------------------|--------------------|--------------|---------------------|
| Dichte bei 15°C | kg/L | DIN 12 185 | 0,882 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 132 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 14,5 |
| Viskositätsindex (VI) | | DIN ISO 2909 | 105 |
| Flammpunkt COC | °C | DIN ISO 2592 | 220 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | -27 |

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. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com | Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 26.04.2018 |
| | Referenz: MN3104, 01.09.2019 |
| | Name: 334xxx_TDS_DE |
| | Seite 1 von 1 |