

## EUROLUB HD 4C 30W

|   |   |              |                                       |
|---|---|--------------|---------------------------------------|
| <b>Produkteigenschaften:<br/>Anwendung:</b> | HD 4C 30W ist mit allen HD-Motorenölen auf Mineralölbasis mischbar. Es ist geeignet für den Einsatz in PKW-Benzin und Dieselmotoren, landwirtschaftlichen Aggregaten, Baumaschinen und RASENMÄHERN. HD 4C 30W kann als Hydrauliköl, in hydraulischen Kupplungen, Schaltgetrieben, Wandlergetrieben und Retardern eingesetzt werden. |              |                                       |
| <b>Verwendbar für:</b>                      | API CD/SF<br>Caterpillar Series 3<br>David Brown DB OM 616<br>MACK EO-J<br>MIL-L 2104 C<br>Volvo B20  |              |                                       |
| <b>Lieferformen:</b>                        | Art.-Nr. 333001   | 12 x 1 Liter | Kunststoff-Flasche                    |
|   | Art.-Nr. 333020   | 20 Liter     | Kunststoff-Kanister                   |
|   | Art.-Nr. 333060   | 60 Liter     | Garagen-Fass                          |
|   | Art.-Nr. 333208   | 208 Liter    | Blech-Fass                            |
|   | Art.-Nr. 333100   | Container    | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle |
|   | Art.-Nr. 333000   | Bulk         | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle    |

### Technische Daten:

| Kenndaten             | Einheit            | Prüfmethode  | EUROLUB<br>HD 4C 30W |
|-----------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Dichte bei 15°C       | kg/L               | DIN 12 185   | 0,873                |
| Viskosität bei 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 78,2                 |
| Viskosität bei 100°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 10,2                 |
| Viskositätsindex (VI) |                    | DIN ISO 2909 | 113                  |
| Flammpunkt COC        | °C                 | DIN ISO 2592 | 220                  |
| Pourpoint             | °C                 | DIN ISO 3016 | -33                  |

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<br>Freisinger Strasse 25-27<br>85386 Eching bei München<br>Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20<br><a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a> | Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 20.11.2018 |
|   | Referenz: MN3103, 01.09.2019                   |
|   | Name: 333xxx_TDS_DE                            |
|   | Seite 1 von 1                                  |