

EUROLUB GEAR EP-DB 85W-140

| | |
|---|--|
| Produkteigenschaften: Anwendung: | Gear EP-DB 85W/140 ist konzipiert für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Antriebachsen, sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nicht synchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen soweit Höchstdruckgetriebeöle vorgeschrieben sind. Herstellervorschrift beachten !!! |
|---|--|

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Verwendbar für: | API GL-5 MIL PRF – 2105D |
|------------------------|-----------------------------|

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|
| Lieferformen: | Art.-Nr. 364020 | 20 Liter | Kunststoff-Kanister |
| | Art.-Nr. 364060 | 60 Liter | Garagen-Fass |
| | Art.-Nr. 364208 | 208 Liter | Blech-Fass |
| | Art.-Nr. 364100 | Container | 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle |
| | Art.-Nr. 364000 | Bulk | ab 3.001 Liter pro Abladestelle |

| Technische Daten: | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Kenndaten | Einheit | Prüfmethode | EUROLUB GEAR EP-DB 85W-140 |
| Dichte bei 15°C | kg/L | DIN 51 757 | 0,901 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 385 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 26,8 |
| Viskositätsindex (VI) | | DIN ISO 2909 | 94 |
| Flammpunkt COC | °C | DIN ISO 2592 | 236 |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | -18 |

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: 07.09.2020, erstellt am 01.02.2018 |
| | Referenz: SwioHL5, 01.02.2019 |
| | Name: 364xxx_TDS_DE |
| | Seite 1 von 1 |