

## EUROLUB GEAR LSL 75W/90

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkteigenschaften:<br/>Anwendung:</b> | Hochleistungs-Getriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe mit einer LS-Eignung (= Limited slip). Multifunktionales Getriebeöl in konventionellen Schalt- und Achsgetrieben von PKW, Geländefahrzeugen und Arbeitsmaschinen. Es kann zusätzlich auch in Achsgetrieben mit Lamellensperrdifferential eingesetzt werden. |
|---|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Verwendbar für:</b> | API GL-4 / GL-5 / GL-5 LS (Limited Slip)<br>MAN 342 Typ M1/M2/M3<br>MACK GO-J/GO-J Plus<br>Scania STO 1:0 |
|------------------------|---|

|                      |                 |              |                                       |
|----------------------|-----------------|--------------|---------------------------------------|
| <b>Lieferformen:</b> | Art.-Nr. 383001 | 12 x 1 Liter | Kunststoff-Flasche                    |
|                      | Art.-Nr. 383020 | 20 Liter     | Kunststoff-Kanister                   |
|                      | Art.-Nr. 383060 | 60 Liter     | Garagen-Fass                          |
|                      | Art.-Nr. 383208 | 208 Liter    | Blech-Fass                            |
|                      | Art.-Nr. 383100 | Container    | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle |
|                      | Art.-Nr. 383000 | Bulk         | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle    |

### Technische Daten:

| Kenndaten             | Einheit            | Prüfmethode  | EUROLUB<br>GEAR LSL 75W/90 |
|-----------------------|--------------------|--------------|----------------------------|
| Dichte bei 15°C       | kg/L               | DIN 51 757   | 0,879                      |
| Viskosität bei 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 83,0                       |
| Viskosität bei 100°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 14,8                       |
| Viskositätsindex (VI) |                    | DIN ISO 2909 | 188                        |
| Flammpunkt COC        | °C                 | DIN ISO 2592 | 180                        |
| Pourpoint             | °C                 | DIN ISO 3016 | -39                        |

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. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20<br><a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a> | Druckdatum: 12.10.2019, erstellt am 28.09.2017 |
|   | Referenz: MN8103, 01.09.2019                   |
|   | Name: GEAR LSL SAE 75W-90 PDB_deutsch_383xxx   |
|   | Seite 1 von 1                                  |