

## EUROLUB HYDROFLUID UTTO

|   |   |
|---|---|
| <b>Produkteigenschaften:<br/>Anwendung:</b> | <p>Hydrofluid UTTO ist ein Spezialöl (UTTO) für die Versorgung von Ackerschleppern und Baumaschinen mit gemeinsamem Ölkreislauf für Getriebe/Achsantriebe und Hydraulikanlagen. Das Reibwertverhalten wurde auf die speziellen Anforderungen der im Ölbad laufenden „nassen Bremsen“, insbesondere mit asbestfreien Bremsbelägen und Lastschaltkupplungen für Nebenantriebe, eingestellt.</p> <p>Hydrofluid UTTO hat ein sehr gutes Kältefließverhalten und ist aufgrund des flachen Viskosität-Temperatur-Verlaufs als HLP-Hydrauliköl für Hydraulikanlagen in Baumaschinen geeignet. Beim Getriebeeinsatz kann Hydrofluid UTTO für die Anforderungen nach API GL-4 eingesetzt werden.</p> |
|---|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Verwendbar für:</b> | <p>UTTO<br/>Ford M2C134-D<br/>CNH MAT 3525<br/>MF M-1135 / M-1143 / M-1145<br/>Allison C-3 / C-4<br/>John Deere JDM 20 A/C<br/>Caterpillar TO-2<br/>API GL-4<br/>ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E<br/>Volvo WB 101<br/>Fiat<br/>NH 410B / NH 420A, FNHA-2C-201.00<br/>Case MS1205 / MS1206 / MS1207</p> |
|------------------------|---|

|                      |  |                                       |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
|----------------------|--|---------------------------------------|----------|---------------------|-----------------|----------|--------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|------|------------------------------------|
| <b>Lieferformen:</b> | <table> <tr> <td>Art.-Nr. 329020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 329060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 329208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 329100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter<br/>pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 329000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter<br/>pro Abladestelle</td> </tr> </table> | Art.-Nr. 329020                       | 20 Liter | Kunststoff-Kanister | Art.-Nr. 329060 | 60 Liter | Garagen-Fass | Art.-Nr. 329208 | 208 Liter | Blech-Fass | Art.-Nr. 329100 | Container | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle | Art.-Nr. 329000 | Bulk | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle |
| Art.-Nr. 329020      | 20 Liter   | Kunststoff-Kanister                   |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 329060      | 60 Liter   | Garagen-Fass                          |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 329208      | 208 Liter  | Blech-Fass                            |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 329100      | Container  | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 329000      | Bulk   | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle    |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |

# PRODUKTINFORMATION



## Technische Daten:

| Kenndaten             | Einheit            | Prüfmethode  | EUROLUB<br>Hydrofluid UTTO |
|-----------------------|--------------------|--------------|----------------------------|
| Dichte bei 15°C       | kg/L               | DIN 51 757   | 0,883                      |
| Viskosität bei 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 67,00                      |
| Viskosität bei 100°C  | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51 562   | 10,70                      |
| Viskositätsindex (VI) |                    | DIN ISO 2909 | 147                        |
| Flammpunkt COC        | °C                 | DIN ISO 2592 | 225                        |
| Pourpoint             | °C                 | DIN ISO 3016 | -35                        |

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.