

## EUROLUB GEAR FLUIDE ATF-A

|   |  |
|---|--|
| <b>Produkteigenschaften:<br/>Anwendung:</b> | <p>Diese Getriebeflüssigkeit ist vorgesehen für den Einsatz in automatischen und halbautomatischen Getrieben, Schaltgetrieben, Hydro-Lenkungen und anderen Aggregaten, für die Flüssigkeiten vom Typ ATF A Suffix A vorgeschrieben sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guter Verschleißschutz</li> <li>• Lange Getriebelebensdauer</li> <li>• Gute Temperaturstabilität</li> <li>• Optimierte Oxidationsstabilität</li> </ul> |
|---|--|

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Verwendbar für:</b> | <p>ATF Type A Suffix A<br/>MB 236.2<br/>Allison C-4</p> |
|------------------------|---|

|                      |  |                                       |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
|----------------------|--|---------------------------------------|----------|---------------------|-----------------|----------|--------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|------|------------------------------------|
| <b>Lieferformen:</b> | <table> <tr> <td>Art.-Nr. 372020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 372060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 372208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 372100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter<br/>pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 372000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter<br/>pro Abladestelle</td> </tr> </table> | Art.-Nr. 372020                       | 20 Liter | Kunststoff-Kanister | Art.-Nr. 372060 | 60 Liter | Garagen-Fass | Art.-Nr. 372208 | 208 Liter | Blech-Fass | Art.-Nr. 372100 | Container | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle | Art.-Nr. 372000 | Bulk | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle |
| Art.-Nr. 372020      | 20 Liter   | Kunststoff-Kanister                   |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 372060      | 60 Liter   | Garagen-Fass                          |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 372208      | 208 Liter  | Blech-Fass                            |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 372100      | Container  | 800 – 3.000 Liter<br>pro Abladestelle |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |
| Art.-Nr. 372000      | Bulk   | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle    |          |                     |                 |          |              |                 |           |            |                 |           |                                       |                 |      |                                    |

### Technische Daten:

| Kenndaten             | Einheit            | Prüfmethode | EUROLUB<br>GEAR FLUIDE ATF-A |
|-----------------------|--------------------|-------------|------------------------------|
| Dichte bei 15°C       | kg/L               | ASTM D 4052 | 0,866                        |
| Viskosität bei 40°C   | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 445  | 43,2                         |
| Viskosität bei 100°C  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 445  | 8,25                         |
| Viskositätsindex (VI) |                    | ASTM D 2270 | 168                          |
| Flammpunkt COC        | °C                 | ASTM D 92   | 198                          |
| Pourpoint             | °C                 | ASTM D 6892 | -45                          |

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 27.11.2018 |
|   | Referenz: STA2101, 120418                      |
|   | Name: GEAR FLUIDE ATF-A PDB_deutsch_372xxx     |
|   | Seite 1 von 1                                  |