

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: Gartex EP-A 75W/90

Leichtlauf-Getriebeöl

Mehrbereichs-Leichtlauf-Getriebeöl auf Mineralölbasis in Kombination mit EP-Zusätzen hergestellt, für den Einsatz in Kraftfahrzeug-Getrieben.

Eigenschaften

- Der Mehrbereichscharakter sichert hochwirksame Schmierung bei hohen und tiefen Temperaturen.
- Wirksamer Verschleiss- und Korrosionsschutz.
- Die hohe thermische und Alterungsstabilität verhindert die Bildung schädlicher Rückstände und sichert eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung.
- Sehr gute Schaumstabilität.

Einsatz

Für den Einsatz in Schaltgetrieben, Verteilgetrieben, Lenkgetrieben sowie in Achsantrieben von Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen.

In Hypoidgetrieben nur wenn ein Öl nach API GL-4 freigegeben ist.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen

API GL-4

ZF TE-ML-08, 17A

MIL-L-2105

Typische Kennwerte

Prüfmethode

| | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|
| Dichte bei 15°C | 0,883 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viskosität bei 40°C | 79,0 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskosität bei 100°C | 14,5 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 197 | ASTM D 2270 |
| Flammpunkt C.O.C. | 184 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | -42 °C | ASTM D 97 |

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08