

# 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 <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	79,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	14,5 mm <sup>2</sup> /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