

Produktinformation

megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 85W-90



Beschreibung

Hochleistungsgetriebeöl mit breitem Anwendungsspektrum bei hohen Zahnflankenbelastungen. Getriebeöle dieses Typs werden von Kraftfahrzeug- und Getriebeherstellern zum Einsatz in synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben, Triebwerken von Baugeräten, Landmaschinen und Schleppern empfohlen.

Freigaben

API GL4 • ZF TE-ML 16A • ZF TE-ML 17A • ZF TE-ML 19A • ZF Freigabenummer ZF001999

Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

MIL-L 2105 • MAN 341 Typ E1 • MAN 341 Typ Z2

Kenndaten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	85W-90 SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,885 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	197 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	17,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -12 °C	<150000 mPas DIN 51398
Viskosität bei -12 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM 2983-09
Viskositätsindex	96 DIN ISO 2909
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-15 °C DIN ISO 3016
Schaumverhalten bei 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Neutralisationszahl	0,8 mg KOH/g DIN 51558 T1
Verseifungszahl	2 mg KOH/g DIN 51559 T1
Oxidasche	0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatasche	0,02 g/100g DIN 51575

Kenndaten

Farbzahl (ASTM)

L 3,5
DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	4888 D-GB
60 l Fass Blech	4889 D-GB
200 l Fass Blech	4890 D-GB
1 l lose Ware	9072 D-GB