

OKAY Hochdruck-Getriebeöl SAE 80W/90

Beschreibung / Einsatzbereich

Das OKAY Hochdruck-Getriebeöl SAE 80W/90 kann überall dort eingesetzt werden wo sehr hohe Belastungen auftreten wie bei Kardangelenken, Hypoidverzahnungen usw.

Das OKAY Hochdruck-Getriebeöl ist für Fahrzeuggetriebe (Hypoidgetriebe) von Personenwagen, Lastwagen und Baumaschinen in der Landwirtschaft sowie Industrie.

Herstellervorschriften beachten.

Vorteile

- extreme Belastbarkeit bei allen Temperaturen
- gute Alterungsbeständigkeit
- vorzügliches Wasserabscheidevermögen
- ausgezeichneter Korrosionsschutz
- optimale Schmiersicherheit

Spezifikationen:

API GL-5

Performance Level:

ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A

MAN 342 M

VOLVO 1273.10, 97310

Technische Kenndaten

Viskositäts-Klasse		SAE J 306	80W/90
Farbe		DIN ISO 2049	gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.893
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	141.9
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	15.1
Brookfield -26°C/	mPa·s	ASTM D 2983	141'000
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	107
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-33
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.