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	mm²/s	DIN 51562-1	141.9
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	DIN 51562-1	15.1
Brookfield -26°C/	mPa⋅s	ASTM D 2983	141'000
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	107
Pourpoint	$^{\circ}\mathrm{C}$	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.

032024/OKAY Getriebeöl SAE 80W/90/buru/altf 66001.01 / 66001.03