

GEAR ZX TP

SAE 80W/90 GL-4+5

Getriebeöl für Schaltgetriebe und Achsantriebe auf Mineralölbasis

Beschreibung

GEAR ZX TP SAE 80W/90 sind Getriebeöle für LKW-Schaltgetriebe und Achsen sowie für Vorderachsen von Traktoren, Getrieben von Erntemaschinen und Endantrieben. Die hochwertigen Basisöle und die darauf abgestimmten Additiveskombinationen, garantieren ein hohes Lasttragevermögen und einen hervorragenden Verschleisschutz.

Vorteile

- überdurchschnittliches Lasttragevermögen
- Hoher Schaltkomfort über den gesamten Temperaturbereich
- ausgezeichneter Verschleisschutz
- gutes Viskositäts- / Temperaturverhalten
- ausgezeichnete Oxidations- und Alterungsstabilität

Einsatzbereich

Die GEAR ZX TP SAE 80W/90 Öle garantieren optimale Schmiereigenschaften für LKW-Schalt- und Verteilergetriebe. Ebenfalls geeignet für Vorderachsen, Hinterachsen so wie Endantriebe von Lkw, Bussen, Traktoren und Landmaschinen.

Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

Spezifikationen

API GL-4/5; API MT-1; MB-Approval 235.0; MIL-PRF-2105E; MIL-L-2105D; SAE J2360; SCANIA STO 1:0; SCANIA STO 1:1G; ZF TE-ML-02B; ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-12L; ZF TE-ML-12M; ZF TE-ML-16B; ZF TE-ML-17H; ZF TE-ML-19B; ZF TE-ML-21A

Safety + Performance

ARVIN MERITOR 076-D; MACK GO-J; MAN 342 M2; MAN 341 Z2

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.895
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	143
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	15
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	105
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-33
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-26 / <150000

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.