



Verwendung:

Hochleistungs-Getriebeöl der SAE-Klasse 75W-80 für Hypoidgetriebe, Spiralkegel-, Schneckenrad- und Transaxle-Getriebe von LKW, Bussen, Maschinen und PKW (Betriebsvorschriften beachten!).

Beschreibung:

AVIA POWERTRAIN PREMIUM TX 75W-80 ist ein Höchstdruck-Universalgetriebeöl, das aus hochwertigen Grundölen und speziellen Additiven besteht, um anspruchsvollsten Betriebsbedingungen standzuhalten. Es bietet exzellente Schmiereigenschaften für reibungsloses Schalten und zuverlässigen Verschleißschutz, selbst bei hohen Drehzahlen, Stoßbelastungen oder hohem Drehmoment. Dank der stabilen Viskosität sorgt es für optimalen Schutz und verlängert die Ölwechselintervalle. Die Oxidations- und Alterungsbeständigkeit gewährleistet eine lange Lebensdauer des Öls und des Getriebes. Seine reibungsmindernden Eigenschaften verbessern die Kraftstoffeffizienz, während die Getriebekomponenten sauber bleiben. Dieses Universalöl erfüllt OEM-Spezifikationen führender Hersteller und ist die ideale Wahl für zahlreiche Anwendungen in Achs- und Schaltgetrieben.

Spezifikation: API GL 5; MIL-L-2105 D

Geeignet für Anforderungen:

Ford WSD-M2C200-C/C2/C3; GM 1940182, GM 1940757, GM 1940768, GM 1940776; VOLVO 97308; VW 501 50, G 005 000, G 052 532, G 052 911

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA POWERTRAIN PREMIUM TX 75W-80
SAE-Viskositätsklasse	-		75W-80
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	877
Kinematische Viskosität		ASTM D445	
bei 40 °C	mm ² /s		54,5
bei 100 °C	mm ² /s		10,5
Viskositätsindex (VI)	-	ASTM D2270	186
Pourpoint	°C	ASTM D6892	- 51

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.