



RAVENOL TDG 75W-110

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1221109

Viskosität: 75W-110

Spezifikationen: API GL-4, API GL-5, API MT-1

Öltyp: Vollsynthetisch

Freigaben: ZF TE-ML 05A (ZF008351), ZF TE-ML 12S (ZF008351), ZF TE-ML 16F (ZF008351), ZF TE-ML 21A (ZF008351)

Empfehlungen: DAF, IVECO, Mack GO-J, MIL -L-2105 D, MIL -PRF 2105 E, SAE J2360, Scania STO 2:0 A, ZF TE-ML 05B, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21B

Einsatzgebiet: LKW, PKW



1L | 1221109-001

4L | 1221109-004

10L | 1221109-010

20L | 1221109-020

60L | 1221109-060

60L | 1221109-D60

208L | 1221109-208

208L | 1221109-D28

RAVENOL TDG 75W-110 ist ein vollsynthetisches "Total Drive Line" Leichtlauf-Getriebeöl.

RAVENOL TDG 75W-110 ist konzipiert auf Basis von synthetischen Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

RAVENOL TDG 75W-110 ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Handschaltgetrieben und Hinterachsen von PKW und LKW.

Anwendungshinweise

RAVENOL TDG 75W-110 ist ein Hochleistungs-Getriebeöl speziell entwickelt für Handschaltgetrieben und Hinterachsen von PKW und schwere LKW. Dieses "Total Drive Line" Öl ist als universelles Produkt hervorragend geeignet für Anwendung in Werkstätten. Dieses Öl kann für ein breites Anwendungsgebiet eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Starken Schutz vor Rostbildung, Korrosion, Schaumbildung.
- Einen niedrigen Stockpunkt.
- Hervorragende EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Kraftstoffersparnis

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	21,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	163,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		155	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	98.700	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	874,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	216	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016