



- 1 L | 1221109-001
- 4 L | 1221109-004
- 10 L | 1221109-010
- 20 L | 1221109-020
- 60 L | 1221109-060
- 60 L | 1221109-D60
- 208 L | 1221109-208
- 208 L | 1221109-D28

RAVENOL TDG 75W-110

Kategorie Getriebeöle für Schaltgetrieb und Antriebsachsen

Artikelnummer 1221109

Spezifikation API GL-4, API GL-5, API MT-1

Öltyp Vollsynthetisch

Empfehlung DAF, MACK GO-J, Meets the requirements of Scania STO 1:0, MIL-L-2105 D, Mil-PRF-2105 E, SAE J2360, ZF TE-ML 05B, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21B

Einsatzgebiete PKW, LKW

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.

Anwendungshinweis

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

Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	braun	VISUELL	
Viskosität bei 100 °C	21,4	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	163,5	mm ² /s	DIN 51562-1

Viskositätsindex VI	155		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	155.000	mPa*s	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C	1a		ASTM D130
Dichte bei 20 °C	874,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Flammpunkt	204	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-45	°C	DIN ISO 3016

19.10.2021