



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**

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1221109

Viskosität: 75W-110

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

Öltyp: Vollsynthetisch

Freigabe: ZF TE-ML 05A (ZF008351), ZF TE-ML 12N (ZF008351), ZF TE-

ML 16F (ZF008351), ZF TE-ML 21A (ZF008351)

**Empfehlung:** 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: 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.

## 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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	874,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	21,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	163,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		155	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	98.700	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	216	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

25.05.25 23:15