



*the lifeblood of your car*



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

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

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

<b>Eigenschaften</b>	<b>Einheit</b>	<b>Daten</b>	<b>Prüfung nach</b>
Aussehen/Farbe	braun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	21,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	163,5	mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Flammpunkt	204	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-45	°C	DIN ISO 3016

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

14.04.2022