



- 1 L | 1222101-001
- 4 L | 1222101-004
- 10 L | 1222101-010
- 20 L | 1222101-020
- 20 L | 1222101-B20
- 20 L | 1222101-B20
- 60 L | 1222101-060
- 60 L | 1222101-D60
- 208 L | 1222101-208
- 208 L | 1222101-D28
- 1000 L | 1222101-700

## RAVENOL GETRIEBEOEL TSG SAE 75W-90

**Kategorie** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer** 1222101

**Spezifikation** API GL-4

**Öltyp** Teilsynthetisch

**Empfehlung** Ford M2C-175, Opel/GM B0401043, VW 501 50, VW G052911 A2, VW G060 726 A2

**Einsatzgebiet** PKW, LKW

**RAVENOL Getriebeoel TSG SAE 75W-90** ist ein teilsynthetisches Mehrzweck-Getriebeöl für hochbelastete Schaltgetriebe.

**RAVENOL Getriebeoel TSG SAE 75W-90** ist konzipiert auf Basis von hochwertigen synthetischen Grundölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die auf die erhöhten Belastungen von Schaltgetriebeölen abgestimmt ist und eine einwandfreie Funktion der Getriebe gewährleisten.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL Getriebeoel TSG SAE 75W-90** ist für hochbeanspruchte Schaltgetriebe (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetriebe und Lenkgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen geeignet.

### Eigenschaften

- eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- ein besonders hohes Druckaufnahmevermögen
- ein optimales Viskositäts-Temperaturverhalten
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- Scherstabilität
- einen stabilen Schmierfilm auch bei hohen Belastungen
- einen extrem niedrigen Fließpunkt
- eine gute Elastomerverträglichkeit zur Vermeidung von Leckagen

### Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	862,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	16,5	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	111,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

Viskositätsindex VI	160		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	99.700	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-48	°C	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion bei 121 °C	1b		ASTM D130

02.12.2021