



RAVENOL Getriebeöl TSG SAE 75W-90



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

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1222101

Viskosität: 75W-90

Spezifikationen: API GL-4

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: Ford M2C-175, Opel/GM B0401043, VW 501 50, VW G 052 911 A2, VW G 060 726 A2

Einsatzgebiet: LKW, PKW

RAVENOL Getriebeöl TSG SAE 75W-90 ist ein synthetisches Mehrzweck-Getriebeöl für hochbelastete Schaltgetriebe.

RAVENOL Getriebeöl 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.

Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeöl 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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellgelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	15,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	95,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		176	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	88.700	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	837,5	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016