



RAVENOL Getriebeöl 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 G 052 911 A2, VW G 060 726 A2

Einsatzgebiet: PKW, LKW

RAVENOL Getriebeöl TSG SAE 75W-90 ist ein teilsynthetisches 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

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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	862,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	16,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	111,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		160	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	99.700	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

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

29.06.22 12:37

30.06.2022