



RAVENOL Getriebeöl TSG SAE 75W-90



VISKOSITÄT 75W-90
SPEZIFIKATIONEN API GL-4
HERSTELLUNGSART TEILSYNTHETISCH
EMPFEHLUNGEN VW 501 50 | FORD M2C-175 | GM OPEL B 040 104 3

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

ART.-NR. 1222101

1L | 1222101-001
4L | 1222101-004
10L | 1222101-010
20L | 1222101-020
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 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.

Anwendungshinweis

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

Eigenschaften

RAVENOL Getriebeöl TSG SAE 75W-90 bietet:

- 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



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	876,0	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,2	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	76,3	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		194	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	45.000	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion		1b	ASTM D130

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 12. September 2019