

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 05203/9719-40 / 41

- Zertifikat / ProduktInformation-

RAVENOL Getriebeöl TSG SAE 75W-90

Art. 1222101

Beschreibung:

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.

Qualitätsklassifikation:

RAVENOL Getriebeöl TSG SAE 75W-90 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit

Füllvorschrift:

API GL-4

VW 501 50

Ford M2C-175

GM Opel B 040 104 3

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

Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach	
Farbe		gelbbraun		
Dichte	bei 20°C	g/m ³	876	EN ISO 12185
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	76,3	DIN 51 562
	bei 100°C	mm ² /s	14,2	DIN 51 562
Viskositäts-Index VI	--		194	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C		- 42	DIN ISO 3016

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

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.

26.04.13