



1 L | 1250050-001
4 L | 1250050-004
20 L | 1250050-B20

RAVENOL MOTOGEAR SAE 75W-90 GL-4

Kategorie Getriebeöle für Schaltgetrieb und Antriebsachsen

Artikelnummer 1250050

Spezifikation API GL-4

Öltyp Vollsynthetisch

Einsatzgebiete PKW, Motorrad

RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4 ist ein vollsynthetisches Leichtlaufgetriebeöl mit einer speziellen Formulierung für extrem beanspruchte Schaltgetriebe und Hinterachsen.

RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4 ist konzipiert auf Basis von hochwertigen synthetischen Grundölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Schaltgetriebes und der Hinterachse gewährleisten.

RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4 ist hochtemperaturstabil mit einem besonders hohen Druckaufnahmevermögen und reduziert Reibung auch unter extremsten Betriebsbedingungen.

RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4 für komfortables Schalten auch bei niedrigen Temperaturen.

Anwendungshinweis

RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4 eignet sich hervorragend für den Einsatz in hochbelasteten Schaltgetrieben und Hinterachs - Endantrieben, für die ein Öl nach SAE 75W-90 API GL-4 vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

- Hohes Druckaufnahmevermögen durch einen stabilen Schmierfilm auch bei hohen Belastungen
- Reduzierung von Reibung und Verschleiß durch spezielle Additivierung
- Einen außerordentlich guten Korrosionsschutz und gute Buntmetallverträglichkeit
- Eine hohe oxidative Beständigkeit zur Verhinderung von Öleindickung und Ablagerungen
- Ein hervorragendes Kältefließverhalten
- eine sehr gute Elastomerverträglichkeit zur Vermeidung von Leckagen
- Einen sehr starken Schutz vor Rostbildung, Korrosion und Schaumbildung

- Hervorragende EP-Eigenschaften

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	840,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelb		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	16,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	108,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	168		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	47.000	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-54	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	230	°C	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C	1a		ASTM D130

18.10.2021