



RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4



VISKOSITÄT 75W-90
SPEZIFIKATIONEN API GL-4
HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

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

ART.-NR. 1250050

1 L | 1250050-001
4 L | 1250050-004
20 L | 1250050-020
20 L | 1250050-B20
1000 L | 1250050-700

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

RAVENOL Motogear SAE 75W-90 GL-4 bietet:

- 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
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit zur Vermeidung von Leckagen
- Einen sehr starken Schutz vor Rostbildung, Korrosion und Schaumbildung
- Hervorragende EP-Eigenschaften



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	864,0	EN ISO 12185
Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	16,4	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	97,4	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		182	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	40.500	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	230	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1a	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: 09. August 2019