



1 L | 1221123-001
4 L | 1221123-004
10 L | 1221123-010
20 L | 1221123-020
20 L | 1221123-B20
60 L | 1221123-060
60 L | 1221123-D60
208 L | 1221123-208
208 L | 1221123-D28
1000 L | 1221123-700

RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS SAE 75W-90

Kategorie Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer 1221123

Spezifikation API GL-4, API GL-5, MIL-PRF 2105 E, MT-1, SAE J2360

Öltyp Vollsynthetisch

Freigabe MAN 341 Z2, MAN 342 S1, Scania STO 2:0 G, ZF TE-ML 02B (ZF006037), ZF TE-ML 05A (ZF006037), ZF TE-ML 12L (ZF006037), ZF TE-ML 12N (ZF006037), ZF TE-ML 16F (ZF006037), ZF TE-ML 17B (ZF006037), ZF TE-ML 19C (ZF006037), ZF TE-ML 21A (ZF006037)

Empfehlung Arvin Meritor 076-N, DAF, DFS93K219.01, IVECO 18-1805, Mack GO-J, MAN 341 GA-2, STO 2:0 A FS, VOLVO 97312

RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS SAE 75W-90 ist ein vollsynthetisches Achsgetriebeöl auf Basis modernster vollsynthetischer Komponenten für Nutzfahrzeuge.

RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS SAE 75W-90 ist konzipiert auf Basis von hochwertigen synthetischen Grundölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Getriebes gewährleisten.

Anwendungshinweise

RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS SAE 75W-90 eignet sich hervorragend für den Einsatz in hochbelasteten Achsgetrieben von Nutzfahrzeugen.

RAVENOL GEAR SUPER SYNTH GSS SAE 75W-90 ist geeignet für nicht synchronisierte Schaltgetriebe, für die ein Öl nach API GL-5 oder GL-4 vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

- hohe Additivreserven für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift
- hervorragendes Kältefließverhalten
- guter Verschleißschutz schützt das Getriebe
- Kraftstoffeinsparung auch im Kurzstrecken-Betrieb selbst bei niedrigen Außentemperaturen
- einen stabilen Schmierfilm auch bei hohen Belastungen
- einen extrem niedrigen Fließpunkt
- Einsatz möglich bei wechselnden Temperaturen durch hohen Viskositätsindex

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	873,0		EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelb		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	14,82	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	108,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	141		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	97.000	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-54	°Celsius	DIN ISO 3016
Seq. I bei 24 °C	0/0		ASTM D892
Seq. II bei 93,5 °C	0/0		ASTM D892
Seq. III bei 24 °C nach 93,5 °C	0/0		ASTM D892
Flammpunkt	186	°Celsius	DIN EN ISO 2592
Kupferkorrosion (bei 121 °C)	1a		ASTM D130

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

23.02.2022