



- 1 L | 1221104-001
- 4 L | 1221104-004
- 10 L | 1221104-010
- 20 L | 1221104-020
- 20 L | 1221104-B20
- 60 L | 1221104-060
- 60 L | 1221104-D60
- 208 L | 1221104-208
- 208 L | 1221104-D28
- 1000 L | 1221104-700

RAVENOL MTF-3 SAE 75W

Kategorie Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer 1221104

Öltyp Vollsynthetisch

Empfehlung AC Delco 10-4037, BMW MTF LT-3 23 00 7 533 818, BMW MTF LT-3 83 22 0 396 706, BMW MTF LT-3 83 22 7 533 818, BOT 350 M3, BOT303, Fiat 9.55550-MZ6, Ford WSS-M2C200-D2, GM 19259104, GM 1940004, JWS2271, MB 235.10, Mercedes A 001 989 840 309, Opel B0402167, PSA Standard 9730A8, Suzuki 99000-22B27-036, TOYOTA 08885-81001, TOYOTA 08885-81081, VOLVO 1161838, VOLVO 1161839, VW G 009 317 A2, VW G 052 171 A2, VW G 052 512 A2, VW G 052 527, VW G 052 527 A2, VW G 055 512 A2, VW G 055 532 A2, VW G 070 726 A2, VW/AUDI G 060 726 A2

Einsatzgebiet PKW

RAVENOL MTF-3 SAE 75W ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl für spezielle Schaltgetriebe.

RAVENOL MTF-3 SAE 75W ist konzipiert auf Basis von speziell ausgewählten Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

RAVENOL MTF-3 SAE 75W ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Schaltgetriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen.

Anwendungshinweis

RAVENOL MTF-3 SAE 75W ist ein vollsynthetisches Getriebeöl für Schaltgetriebe.

Eigenschaften

- Einen hochdruckstabilen Schmierfilm auch bei hohen Öltemperaturen und unter hoher Belastung.
- Eine hervorragende Scherstabilität und eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- Eine hohe Oxidationsbeständigkeit.
- Einen sehr guten Verschleißschutz, hervorragende EP-Eigenschaften.
- Eine niedrige Schaumneigung auch bei hohen Drehzahlen.
- Ein gutes Schaltverhalten auch bei niedrigen Temperaturen, extrem niedriger Pourpoint.

- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Einen stabilen Schmierfilm auch bei hohen Öltemperaturen und unter hoher Belastung.

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	844,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Brookfield Viskosität bei -40 °C	11.000	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-51	°C	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion bei 121 °C	1b		ASTM D130

02.12.2021