

# RAVENOL MTF-3 SAE 75W

**Kategorie:** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer:** 1221104

**Viskosität:** 75W

**Spezifikationen:** API GL-4

**Öltyp:** Vollsynthetisch



**Empfehlungen:** AC Delco 10-4037, BMW 23007533818 MTF-LT-3, BMW 83220396706 MTF-LT-3, BMW 83227533818 MTF-LT-3, BOT 303, BOT 350 M3, Fiat 9.55550-MZ6, Ford MU7J 7J106 AA, Ford WSS-M2C200-D2, Ford WSS-M2C200-D3, Ford WSS-M2C200-E1, JWS 2271, MB 235.10, MB (A 001 989 84 03 09), Opel B0402167, PSA 9730A8, PSA B71 2310, PSA B71 2316, PSA B71 2317, Suzuki 99000-22B27-036, Toyota 08885-81001, Toyota 08885-81081, VW G 009 317 A2, VW G 052 171 A2, VW G 052 512 A2, VW G 052 527 A2, VW G 055 512 A2, VW G 055 532 A2, VW G 070 726 A2, VW G F53 061 M2, 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.

## Anwendungshinweise

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.

1L | 1221104-001

4L | 1221104-004

10L | 1221104-010

20L | 1221104-020

20L | 1221104-B20

60L | 1221104-060

60L | 1221104-D60

208L | 1221104-208

208L | 1221104-D28

1000L | 1221104-700

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	35,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		184	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	8.800	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	840,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	216	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016