



*the lifeblood of your car*



1L | 1221103-001

4L | 1221103-004

10L | 1221103-010

20L | 1221103-020

20L | 1221103-B20

60L | 1221103-060

60L | 1221103-D60

208L | 1221103-208

208L | 1221103-D28

1000L | 1221103-700

RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1221103

Spezifikation: API GL-4, API MT-1

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: AC Delco 10-403, Audi G052532, Audi G055532, BMW 23001434404 MTF LT-1, BMW 23007533513 MTF LT-2, BMW 83220309031 MTF LT-1, Fiat 14621616, Fiat 9.55550-MZ2, Fiat F178.B06, Ford 1382914, Ford 1547953, Ford WSS-M2C200-C3, Ford WSS-M2C200-D2, GM 1940711, GM 88861800, GM 88861801, Honda 08261-99964 Genuine MTF Fluid, Honda 08798-9031 MTF-7289,

Hyundai 02200-00130 TOD, Land Rover STC 9157, Land Rover STC 9158, Land Rover TYK500030, MB 235.10 (A 001 989 26 03), Mitsubishi 3005401, MTF-94 Fluid für Land Rover, MG und Mini Cooper, Nissan 999MP-MTF20P, Nissan KE91699932R, Peugeot 9730A2, PSA B71 2330, Subaru K0321-F0090, Toyota 08885-00705, Toyota MTF 97309, Toyota MTF ETL8997B, Toyota MTF XT4447 M+, VOLVO 1161681, VOLVO 1161745, VW/Audi G 052 911 A2, VW/Audi G 055 538 A2 für ZF 6S450 Amarok 0C Einsatzgebiet: PKW

**RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80** ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl auf PAO Basis für moderne Schaltgetriebe.

**RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80** ist konzipiert auf Basis von speziell ausgewählten Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

**RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80** ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Getriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80** 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 niedrigen Pourpoint.
- Eine verlängerte Lebensdauer.

## Technische Produktdaten

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20 °C	838,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	7,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	35,1	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	184		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	8.800	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-51	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	204	°C	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C	1b		ASTM D130

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

12.04.2022