



## RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85

**Kategorie** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer** 1221102

**Spezifikation** API GL-4, API GL-5

**Öltyp** Vollsynthetisch

**Empfehlung** GM 1940182, GM 93740319, Hyundai 04300-00110, Hyundai 04300-00140, Hyundai 08950-00020-A, Hyundai 08950-00020-B, MB 235.4 (A 001 989 14 03), Mitsubishi 3717610, MTF BOT 0063 für F35/MU3 5-speed SAAB/GM/Opel, MTF BOT 402, Nissan 999MP-MTF00P, Nissan KE91699931, Nissan KE91699942, Nissan KLD26-75802, OPEL B 040 2071, TOYOTA 08885-02606, TOYOTA 08885-81060, TOYOTA 08885-81070

**Einsatzgebiet** PKW

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl auf PAO-Basis für spezielle Schalt-, Verteiler- und Differentialgetriebe.

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** ist konzipiert auf Basis von speziell ausgewählten Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Schaltgetriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** ist ein Hochleistungs-Getriebeöl für Schalt-, Verteiler- und Differentialgetriebe.

### Eigenschaften

- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Starke Schutz vor Rostbildung, Korrosion, Schaumbildung.
- Einen niedrigen Stockpunkt.
- Hervorragende EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Kraftstoffersparnis

### Technische Produktdaten

1 L | 1221102-001  
4 L | 1221102-004  
10 L | 1221102-010  
20 L | 1221102-020  
20 L | 1221102-B20  
60 L | 1221102-060  
60 L | 1221102-D60  
208 L | 1221102-208  
208 L | 1221102-D28  
1000 L | 1221102-700

Dichte bei 20 °C	855,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Brookfield Viskosität bei -40 °C	52.400	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-42	°C	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion bei 121 °C	1b		ASTM D130

02.12.2021