

the lifeblood of your car



1L | 1221102-001

4L | 1221102-004

10L | 1221102-010

20L | 1221102-020

20L | 1221102-B20

60L | 1221102-060

60L | 1221102-D60

208L | 1221102-208

208L | 1221102-D28

1000L | 1221102-700

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/GM B0402071, 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.

Anwendungshinweise

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

Eigenschaften

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

Technische Produktdaten

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

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen. 12.04.2022