



RAVENOL ATF M 9-Serie

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211108

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: MB 236.10 (A 001 989 21 03 10), MB 236.12 (A 001 989 45 03 10), MB 236.14 (A 001 989 68 03 10)

Einsatzgebiet: PKW



RAVENOL ATF M 9-Serie ist konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrack-Ölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

RAVENOL ATF M 9-Serie ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle 7-Gang-Automatikgetriebe von Mercedes-Benz. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

Anwendungshinweise

RAVENOL ATF M 9-Serie wurde entwickelt für den Einsatz in den neuesten NAG2V Sport Getrieben, 7G-Tronic (Baumuster 722.9 / W7A 700 / NAG2) ohne Code A89, als auch für die 5-Gang Automaten (Baumuster 722.6 / W5A 580 / NAG1 und Baumuster 722.7 / FAG). Es ist zudem rückwärtskompatibel für alle früheren Versionen von Mercedes-Benz 4- und 5-Gang PKW-Automatikgetriebe (Baumuster 722.3, 722.4, 722.5) mit Ausnahme der in der A-Klasse W169 und in der B-Klasse W245 verbauten CVT-Automatikgetriebe (Stufenlos) Baumuster 722.8, wo RAVENOL CVT Fluid erforderlich ist.

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen.
- Eine exzellente Scherstabilität
- Geringste Verdampfungsverluste
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

1L | 1211108-001

4L | 1211108-004

10L | 1211108-010

20L | 1211108-020

20L | 1211108-B20

60L | 1211108-060

60L | 1211108-D60

208L | 1211108-208

208L | 1211108-D28

1000L | 1211108-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	846,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016