



RAVENOL ATF M 9-Serie

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211108



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 |
|------------------|---------|-------------------|--------------|
| Dichte bei 20 °C | 844,0 | kg/m ³ | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | rot | | VISUELL |
| Pourpoint | -54 | °C | DIN ISO 3016 |

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

31.03.2022