



RAVENOL ATF M 9-G Serie

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211139

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: ATF D971, MB 236.17, MB (A 002 989 06 03), Nissan 999MP-MTP10P, Nissan ATF Matic P

Einsatzgebiet: PKW



RAVENOL ATF M 9-G Serie ist ein synthetisches ATF (Automatic-Transmission-Fluid), konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

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

Anwendungshinweise

RAVENOL ATF M 9-G Serie wurde entwickelt für den Einsatz in den 9G-Tronic Automatik Getrieben der Serie W9A 700 von Mercedes-Benz sowie JR913E von Jatco für Nissan Titan von 2020 – 2024 und Nissan Frontier ab 2020, sowie Nissan Z (RZ34 ab 2023). Die Getriebe sind auch unter der Bezeichnung NAG3 (Neues Automatik Getriebe der 3. Generation) mit dem Baumuster 725.011 bekannt.

RAVENOL ATF M 9-G Serie kann auch in Aggregaten mit der Spezifikation MB 236.16 (A 001 989 92 03) eingesetzt werden, da diese von der neuen Spezifikation MB 236.17 abgelöst wurde.

RAVENOL ATF M 9-G Serie darf nicht in älteren Mercedes Benz 5- und 7-Gang Automatik Getrieben verwendet werden, für die ein Automatikgetriebeöl gemäß MB-Freigabe MB 236.10, 236.12, 236.14 oder 236.15 vorgeschrieben ist.

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter, sehr niedrigen Fließpunkt
- hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine exzellente Scherstabilität durch eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Ein hervorragendes Kühlvermögen

1L | 1211139-001

4L | 1211139-004

10L | 1211139-010

20L | 1211139-020

20L | 1211139-B20

60L | 1211139-060

208L | 1211139-208

1000L | 1211139-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	834,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016