



1L | 1211139-001

4L | 1211139-004

10L | 1211139-010

20L | 1211139-020

20L | 1211139-B20

60L | 1211139-060

208L | 1211139-208

1000L | 1211139-700

# RAVENOL ATF M 9-G Serie

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1211139

**Öltyp:** Synthetisch

**Freigabe:** MB-Freigabe 236.17

**Empfehlung:** ATF D971, Mercedes 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

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	834,1	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016

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

RAVENOL Spezial-Getriebefluids sind Sonderentwicklungen für spezielle Getriebe und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden. Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben. Bitte beachten: RAVENOL Spezial-Getriebefluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Getriebefluid lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich dem Getriebetyp und OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben. Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezial-Getriebefluid kann zur Funktionsstörung des Getriebes, Schaltproblemen, erhöhtem Kraftstoffverbrauch, unerwünschtem Schlupfverhalten, u.v.m. führen und den Ausfall des Getriebes verursachen. Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezial-Getriebefluids nicht für Getriebeausfälle.

07.07.24 23:15