



## RAVENOL ATF MM-PA Fluid



**HERSTELLUNGSART** SYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** MITSUBISHI V5AWF | MITSUBISHI 4030401 |  
MITSUBISHI DIA QUEEN ATF-PA

**RAVENOL ATF MM-PA Fluid** 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.

**ART.-NR. 1211126**

1 L | 1211126-001  
4 L | 1211126-004  
10 L | 1211126-010  
20 L | 1211126-020  
20 L | 1211126-B20  
60 L | 1211126-060  
60 L | 1211126-D60  
208 L | 1211126-208  
208 L | 1211126-D28  
1000 L | 1211126-700

Durch seine spezielle Formulierung werden die Eigenschaften von **RAVENOL ATF MM-PA Fluid** entscheidend bestimmt. Wir gewährleisten eine hervorragende Kältestabilität.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL ATF MM-PA Fluid** ist ein Spezial-ATF Fluid für Automatikgetriebe Mitsubishi V5AWF.

## Eigenschaften

**RAVENOL ATF MM-PA Fluid** bietet:

- Extrem niedriger Stockpunkt.
- Verbessertes Viskositäts- und Reibwertverhalten.
- Einen sehr guten Verschleißschutz.
- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Verbesserte EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaumverhalten.
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien.
- Zuverlässigen Schutz vor Korrosion.

RAVENOL Spezialfluids sind Sonderentwicklungen für spezielle Anwendungen und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden. Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben.

Bitte beachten: RAVENOL Spezialfluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das



richtige Produkt lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich der OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben.  
Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezialfluid kann zur Funktionsstörung des Aggregates führen und einen Ausfall verursachen.  
Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezialfluids nicht für Ausfälle.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	838,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 11. März 2020