



## RAVENOL Automatik-Getriebeöl ATF J2/S Fluid



**HERSTELLUNGSART** SYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** NISSAN KE908-99932 MATIC FLUID J | NISSAN KLE2300002 MATIC FLUID J | NISSAN 999MP-MTJ00P MATIC FLUID J | NISSAN 999MP-MTS00P MATIC FLUID S | NISSAN KLE24 00002 MATIC FLUID S | MITSUBISHI MZ 313771 ATF FLUID J2 | MITSUBISHI 4031610 ATF FLUID J3 | RENAULT MATIC J6

**ART.-NR. 1211115**

1 L | 1211115-001  
4 L | 1211115-004  
10 L | 1211115-010  
20 L | 1211115-020  
20 L | 1211115-B20  
60 L | 1211115-060  
60 L | 1211115-D60  
208 L | 1211115-208  
208 L | 1211115-D28  
1000 L | 1211115-700

**RAVENOL ATF J2/S 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.

**RAVENOL ATF J2/S Fluid** ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der modernen Generation für alle 5-, 6- und 7-Gang-Automatikgetriebe von Jatco.

**RAVENOL ATF J2/S Fluid** garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

**RAVENOL ATF J2/S Fluid** hat eine rote Farbe.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL ATF J2/S Fluid** ist geeignet für den Einsatz in Automatik-Getrieben der Jatco:

JF613E - Renault Getriebe AJ0 Laguna, Scenic, Espace, Latitude;

Nissan Qashqai Getriebe AJ0;

Mitsubishi Outlander Getriebe F6AJA und W6AJA;

JR710E und JR711E - Infiniti FX50, EX37, NISSAN FAIRLADY Z, SKYLINE, FUGA.

## Eigenschaften

**RAVENOL ATF J2/S Fluid** bietet:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz



- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen.

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.



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	-51	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: 20. Oktober 2020