

RAVENOL ATF J2/S Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211115

Öltyp: Synthetisch

Empfehlung: Mitsubishi 4031610 ATF Fluid J3, Mitsubishi MZ313771 ATF Fluid J2, Nissan 999MP-MTJ00P Matic Fluid J, Nissan 999MP-MTS00P Matic Fluid S, Nissan KE908-99932 Matic Fluid J, Nissan KLE2300002 Matic Fluid J, Nissan KLE24 00002 Matic Fluid S, Renault Matic J6

Einsatzgebiet: PKW



1L | 1211115-001

4L | 1211115-004

10L | 1211115-010

20L | 1211115-020

20L | 1211115-B20

60L | 1211115-060

60L | 1211115-D60

208L | 1211115-208

208L | 1211115-D28

1000L | 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.

Anwendungshinweise

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

- 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.

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	838,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Pourpoint	-51	°C	DIN ISO 3016

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

06.04.2022