



RAVENOL CVTF NS3/J4 Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211132

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: 999MP-NS300P, ATF J4, ATF NS-3, Mitsubishi MZ102658, Mitsubishi MZ320261, Mitsubishi MZ320262, Mitsubishi MZ320288, Nissan KLE53-00002, Nissan KLE53-00004, Suzuki CVT Fluid Green-2 99000-22B24-046, Suzuki CVT Fluid Green-2 990N0-22B24-004

Einsatzgebiet: PKW



RAVENOL CVTF NS3/J4 Fluid ist ein synthetisches CVTF (Continuously Variable Transmission Fluid), konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des CVT Getriebes gewährleisten.

RAVENOL CVTF NS3/J4 Fluid ist ein CVTF der modernen Generation. Es wurde speziell für CVT Getriebe von JATCO CVT8 JF016E/JF017E entwickelt. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz. **RAVENOL CVTF NS3/J4 Fluid** ist grün eingefärbt.

1L | 1211132-001

4L | 1211132-004

10L | 1211132-010

20L | 1211132-020

20L | 1211132-B20

60L | 1211132-060

208L | 1211132-D28

Anwendungshinweise

RAVENOL CVTF NS3/J4 Fluid ist geeignet für den Einsatz in den CVT-Getrieben folgender Fahrzeuge: Nissan Qashqai J11 2013-, Nissan Pathfinder R52 2013-, Nissan Altima L33 2013-, Nissan Teana L33 2013-, Nissan Sylphe B17 2012-, Nissan Tiida C12 2014-, Nissan X-Trail T32 2013-, Nissan Elgrand E52 2013-, Nissan Murano Z51 2013-, Nissan Murano Z52 2015-, Mitsubishi Outlander GF7W/8W 2012-, Mitsubishi Delica D5 2012-, Mitsubishi Lancer 2012-, Mitsubishi ASX 2014-, Renault Koleos 2014-, Samsung QM5 2013-, Peugeot 4008 2014-, Citroen C4 Aircross 2014- und andere Modelle, in denen die CVT-Getriebe JATCO JF016E oder JF017E eingebaut sind.

Wartungsfreie Befüllung bei normalen Betriebsbedingungen.

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
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	836,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-57	DIN ISO 3016