



# 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 <sup>3</sup>	836,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-57	DIN ISO 3016