



# RAVENOL CVTF NS2/J1 Fluid

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1211114

**Öltyp:** Synthetisch

**Empfehlungen:** Mitsubishi S0001401, Nissan CVT NS-2, Nissan KLE52-0002, Nissan KLE52-0004, PSA 9735EF, Suzuki CVT Fluid Green-1 99000-22B15-046

**Einsatzgebiet:** PKW



**RAVENOL CVTF NS2/J1 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 NS2/J1 Fluid** ist ein CVTF der modernen Generation. Es wurde speziell für CVT Getriebe von JATCO entwickelt. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

**RAVENOL CVTF NS2/J1 Fluid** ist grün eingefärbt.

1L | 1211114-001

4L | 1211114-004

10L | 1211114-010

20L | 1211114-020

20L | 1211114-B20

60L | 1211114-060

60L | 1211114-D60

208L | 1211114-208

208L | 1211114-D28

## Anwendungshinweise

**RAVENOL ATF NS2/J1 Fluid** ist geeignet für den Einsatz in den CVT-Getrieben folgender Fahrzeuge: Peugeot 4007, Citroen C-Crosser, Mitsubishi Outlander, Mitsubishi Delica D5, Mitsubishi Galant Fortis, Mitsubishi RVR, Mitsubishi Lancer 1.8 CY0 2007, Nissan Murano, Nissan Teana, Nissan Maxima, Nissan Presage, Nissan X-Trail, Nissan Lafesta, Nissan Serena, Nissan Bluebird Sylphy, Nissan Dualis, Suzuki Kizachi, Suzuki SX4, Dodge CKaliber, Jeep Compass, Jeep Patriot und andere Modelle, in denen die CVT-Getriebe JATCO JF011E (RE0F10A, F1CJA) oder JF010E (RE0F09A) 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>	846,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016