



RAVENOL CVTF NS3/J4 Fluid



ART.-NR. 1211132

1 L | 1211132-001
4 L | 1211132-004
20 L | 1211132-020
20 L | 1211132-B20
208 L | 1211132-208
208 L | 1211132-D28
1000 L | 1211132-700

HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN NISSAN KLE53-00002 | NISSAN KLE53-00004 | NISSAN 999MP-NS300P | NISSAN ATF NS-3 | MITSUBISHI MZ320261 | MITSUBISHI MZ320262 | MITSUBISHI MZ320288 | MITSUBISHI MZ102658 | MITSUBISHI ATF J4 | SUZUKI CVT FLUID GREEN 2 9900022B24046 | SUZUKI CVT FLUID GREEN 2 990N022B24004

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.

Anwendungshinweis

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

RAVENOL CVTF NS3/J4 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 Spezial-Getriebefluids sind Sonderentwicklungen für spezielle Getriebe und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden. Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben.

Bitte beachten: RAVENOL Spezial-Getriebefluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten

über das richtige Getriebefluid lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich dem Getriebetyp und OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie

unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben.

Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezial-Getriebefluid kann zur Funktionsstörung des Getriebes, Schaltproblemen, erhöhtem Kraftstoffverbrauch, unerwünschtem



Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezial-Getriebefluids nicht für Getriebeausfälle.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	836,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	visuell
Pourpoint	°C	-57	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: 10. März 2020