

Produktinformation

ATF CVT

ist ein Automatik-Getriebe-Schmierstoff der neuesten Generation für CVT-Automatikgetriebe. Eine optimale Kraftübertragung wird garantiert.

ATF CVT ist konzipiert auf Basis von synthetischen Ölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

Es wurde entwickelt für den Einsatz in CVT-Automatikgetrieben (Belt-CVTs und Chain-CVT).

ATF CVT sorgt für eine stabile Viskosität auch unter höchster mechanischer Beanspruchung in den Übertragungselementen (Schubgliederband).

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß den nachfolgenden Klassifikationen/Spezifikationen. Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschriften/ACC.To:

- | | |
|---|---------------------------|
| ▪ Audi TL 52 180 (G 052 180) TL 52 516 (G052 516) | ▪ BMW/Mini (EZL799) |
| ▪ Daihatsu TC/Amix CVTF-DC/-DFE | ▪ Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4 |
| ▪ Ford (CVT23/30) Mercon C | ▪ GM / SATURN DEX-CVT |
| ▪ Honda HMMF/HFC-2 | ▪ KIA/Hyundai CVTF |
| ▪ Mitsubishi Dia/Queen NS-2;CVT-Fluid J1/J4 | ▪ Mercedes Benz MB 236.20 |
| ▪ Subaru NS-2 / Linatronic CVTF | ▪ Nissan NS-2/-3 |
| ▪ Suzuki TC/NS-2/CVT Green 1/2 | ▪ Toyota TC |

Bei der Anwendung dieses Produktes ergeben sich folgende Vorteile:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Sehr hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gut abgestimmte Reibwerteeigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°	Viskosität bei 100°	Farbe	Pourpoint	Viskositäts-Index
Prüfung nach	EN ISO 12185	DIN 51 562	visuell	DIN ISO 2909	DIN ISO 3016
Einheit	kg/m ³	mm ² /s	-	°C	VI
Daten	861	7,45	braun-gelb	-48	169

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

j2274* 26022017

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.