

oilfino CVT-Fluid



BESCHREIBUNG

oilfino CVT-Fluid ist ein speziell für den Einsatz in modernen stufenlosen Kraftfahrzeuggetrieben konzipiertes synthetisches Hochleistungs-Getriebeöl.

EIGENSCHAFTEN

Die synthetische Basis vom oilfino CVT-Fluid in Kombination mit modernster Additivtechnologie gewährleistet neben einem hohen Verschleißschutz eine optimierte Kraftübertragung - sowohl mit CVT-Kette als auch mit CVT-Schubgliederband. Das neutrale Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien verhindert die Bildung von Leckagen und verbindet damit lange Serviceintervalle mit einer langen Lebensdauer des Getriebes.

Durch die hohe Scherfestigkeit und äußerst geringe Schaumbildungsneigung wird das Getriebe vor Verschleiß geschützt und macht oilfino CVT-Fluid zu einem hochwertigen Schmierstoff im Bereich der stufenlosen KFZ-Getriebe.

EINSATZEMPFEHLUNG

- Audi Multitronic
- BMW Mini Cooper EZL799
- Daihatsu Ammix CVT DFE/Fluid DC/Fluid DFC
- Dodge / Jeep / Chrysler NS-2
- Dodge / Chrysler / Jeep Mopar CVT+4
- GM / Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF (without starting clutch)/ HCF2/Honda Z-1 (CVT model, without starting clutch, not SFU for 2001 – 2007 Honda Fit & Jazz)
- Hyundai / KIA SP III (CVT model)
- Idemitsu CVTS-EX1
- Mazda JWS 3320
- MB 236.20
- Mitsubishi Diaqueen CVTF-J1/CVTF-J4 and J4+/SP-III (CVT model only)
- Nissan NS-1, NS-2, NS
- Punch CVT
- Shell Green 1V
- Subaru iCVT/iCVT FG/ECVT/Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid/Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid
- Suzuki CVTF TC/Suzuki CVTF TC/NS-2/ CVT Green 1&2
- Toyota CVTF TC/Toyota CVTF FE
- VW TL 521 16 (G 052 516)/VW TL 521 80 (G 052 180)

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino CVT-Fluid
Aussehen			blank & klar
Dichte bei 15°C	DIN 51757	Kg/m ³	848
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	7,3
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562	mm ² /s	35,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		178
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	214
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-48
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg/KOH/g	3,7

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.