

ECOTECH CVT FLUID

08/10/2019
3020

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und zur Verwendung in den meisten CVT-Getrieben entwickelt wurde. Er ist für stufenlose Getriebe mit Stahl-Schubgliederbändern oder Ketten geeignet. Das Öl bietet einen erstklassigen Verschleißschutz und stabile Reibungseigenschaften.

ANWENDUNGEN

OEMs empfehlen für ihre Getriebe in der Regel spezifische CVT-Öle. Durch die sorgfältige Abstimmung der Grundöle und der modernen Additive ist es möglich geworden, dieses Öl zu formulieren, das die Anforderungen der europäischen und der japanischen CVT-Hersteller erfüllt. Dieses Produkt darf in einigen Hybridfahrzeugen, die spezielle Flüssigkeiten erfordern, nicht verwendet werden

MERKMALE

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes.
Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge ohne Vibrationen.
Verlängerte Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

AUDI	TL 52180	MAZDA	CVTF 3320
BMW	EZL799/EZL799A	MB	236.20/CVT28
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	MINI	EZL799/EZL799A/CVT V1
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	MITSUBISHI	CVTF J-1
DODGE	NS-2/CVTF+4	NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W
FORD	WSS-M2C928-A	PUNCH	EZL799/EZL799A
FORD	MERCON C	RENAULT	ELFMATIC
FORD	WSS-M2C933-A	SUBARU	e-CVTF
FUJIIYUUKO	i-CVTF FG	SUZUKI	CVTF 3320
GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT	TOYOTA	TC
HONDA	HCF-2/HMMF (No Start Clutch)	TOYOTA	CVT FE
HYUNDAI	SP-CVT1	VOLVO	CVT 4959
JEEP	NS-2/CVTF+4	VW	G 052 180
KIA	SP-CVT 1	VW	G 052 516

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		187
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	188
Farbe	VISUAL		RED

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

