

ECOTECH CVT FLUID

25/11/2015
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	MB	236.20
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	MINI	EZL799A
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	MITSUBISHI	CVTF-J1/SP-III
FORD	WSS-M2C928-A	MITSUBISHI	CVTF J-4
FORD	CVT23	NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3
FORD	CVT30	SUBARU	ECVT
FORD	MERCON C	SUBARU	Lineartronic CVTF
GM	SATURN DEX-CVT	SUBARU	i-CVT
HONDA	HCF-2	SUZUKI	CVTF GREEN 2
HONDA	HMMF	SUZUKI	TC/NS-2/CVT Green 1
HYUNDAI	SP-CVT1	TOYOTA	TC
HYUNDAI	SP-III	TOYOTA	CVT FE
JEEP	NS-2/CVTF+4	VW	G 052 180
KIA	SP-III	VW	G 052 516

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	34.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.35
Viskositätsindex	ASTM D2270		189
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210
Farbe	VISUAL		RED

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

