

WOLF ECOTECH CVT FLUID

28/05/2024
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

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

AUDI	TL 52180	mitsubishi	CVTF J-4
BMW	83 22 2 344 207	MITSUBISHI	CVTF J-4+
BMW	ATF 5	NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W
BMW	EZL799/EZL799A	PUNCH	EZL799/EZL799A
DAIHATSU	AMIX CVTF DFC	RENAULT	CVT CK/SK/FK
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	RENAULT	ELFMATIC
DAIHATSU	AMIX CVTF DTC	SUBARU	e-CVTF
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	SUBARU	High Torque CVTF
DAIHATSU	FLUID TC	SUBARU	i-CVTF
DODGE	NS-2/CVTF+4	SUBARU	i-CVTF FG
FORD	CVT23	SUBARU	Lineartronic CV-30
FORD	CVT30	SUBARU	Lineartronic CVTF II
FORD	MERCON C	SUZUKI	CVTF 3320
FORD	WSS-M2C928-A	SUZUKI	CVTF 4401
FORD	WSS-M2C933-A	SUZUKI	CVTF GREEN 2
FUJIIYUUKO	i-CVTF FG	SUZUKI	NS-2/SHELL GREEN 1 V
GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT	TOYOTA	CVT FE
HONDA	HCF-2/HMMF (No Start Clutch)	TOYOTA	TC
HYUNDAI	SP-CVT1	VOLVO	CVT 4959
JEEP	NS-2/CVTF+4	VW	G 052 180
KIA	SP-CVT 1	VW	G 052 516
MAZDA	CVTF 3320		
MB	236.20/CVT28		
MINI	EZL799/EZL799A/CVT V1		
MITSUBISHI	CVTF ECO J4		
MITSUBISHI	CVTF J-1		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
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

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

