

WOLF ECOTECH CVT FLUID

10/07/2023
3020

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de alta calidad y diseñado para para transmisiones variables continuas con correas o cadenas de acero. Cuenta con una protección superior antidesgaste y unas características estables frente a la fricción.

APLICACIONES

Los fabricantes OEM normalmente recomiendan aceites específicos CVT para sus transmisiones. Ahora, gracias a un cuidadoso equilibrio entre aceites base y avanzados aditivos, se ha logrado formular un aceite que cumple los requisitos de fabricantes CVT tanto europeos como japoneses. Este producto no se puede usar en ciertos vehículos híbridos, que necesitan aceites especiales.

CARACTERÍSTICAS

Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión

Propiedades de fricción: cambio de marcha muy suave y sin vibraciones

Mayor vida útil del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación

ESPECIFICACIONES

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		187
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-54
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	188
Color	VISUAL		RED

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

