

WOLF ECOTECH CVT FLUID

14/04/2025
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	MINI	EZL799/EZL799A/CVT V1
BMW	83 22 2 344 207	MITSUBISHI	CVTF ECO J4
BMW	ATF 5	MITSUBISHI	CVTF J-1
BMW	EZL799/EZL799A	NISSAN	CVTF J-4
DAIHATSU	AMIX CVTF DFC	NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	PUNCH	EZL799/EZL799A
DAIHATSU	AMIX CVTF DTC	RENAULT	CVT CK/SK/FK
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	RENAULT	ELFMATIC
DAIHATSU	FLUID TC	SUBARU	e-CVTF
DODGE	NS-2/CVTF+4	SUBARU	High Torque CVTF
FORD	CVT23	SUBARU	i-CVTF
FORD	CVT30	SUBARU	i-CVTF FG
FORD	MERCON C	SUBARU	Lineartronic CV-30
FORD	WSS-M2C928-A	SUBARU	Lineartronic CVTF II
FORD	WSS-M2C933-A	SUZUKI	CVTF 3320
FUJIIYUUKO	i-CVTF FG	SUZUKI	CVTF 4401
GEELY	CVTF-EX1	SUZUKI	CVTF GREEN 2
GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT	SUZUKI	NS-2/SHELL GREEN 1 V
HONDA	HCF-2/HMMF (No Start Clutch)	TOYOTA	CVT FE
HYUNDAI	SP-CVT1	TOYOTA	TC
JEEP	NS-2/CVTF+4	VOLVO	CVT 4959
KIA	SP-CVT 1	VW	G 052 180
MAZDA	CVTF 3320	VW	G 052 516
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



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
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.wolflubes.com

