

WOLF ECOTECH CVT FLUID

14/04/2025
3020

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada concebido para utilização na maioria das caixas de velocidades CVT. É adequado para transmissões de variação contínua que utilizem cintas ou correntes. Oferece características espantosas de proteção antidesgaste e de fricção estável.

APLICAÇÕES

Normalmente, os OEM recomendam fluidos CVT específicos para as suas transmissões. Com um cuidadoso equilíbrio de óleos base e aditivos avançados, tornou-se possível formular um fluido que cumpre os requisitos dos fabricantes de CVT, tanto europeus como japoneses. Este produto não pode ser utilizado em alguns veículos híbridos que necessitem de fluidos especiais.

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste: prolonga significativamente a vida útil da transmissão
Propriedades de fricção: mudanças de velocidade muito suaves, sem vibração
Duração alargada do óleo: excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação

ESPECIFICAÇÕES

AUDI	TL 52180	MITSUBISHI	CVTF J-1
BMW	83 22 2 344 207	MITSUBISHI	CVTF J-4
BMW	ATF 5	MITSUBISHI	CVTF J-4+
BMW	EZL799/EZL799A	NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W
DAIHATSU	AMIX CVTF DFC	PUNCH	EZL799/EZL799A
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	RENAULT	CVT CK/SK/FK
DAIHATSU	AMIX CVTF DTC	RENAULT	ELFMATIC
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	SUBARU	e-CVTF
DAIHATSU	FLUID TC	SUBARU	High Torque CVTF
DODGE	NS-2/CVTF+4	SUBARU	i-CVTF
FORD	CVT23	SUBARU	i-CVTF FG
FORD	CVT30	SUBARU	Lineartronic CV-30
FORD	MERCON C	SUBARU	Lineartronic CVTF II
FORD	WSS-M2C928-A	SUZUKI	CVTF 3320
FORD	WSS-M2C933-A	SUZUKI	CVTF 4401
FUJIIYUUKO	i-CVTF FG	SUZUKI	CVTF GREEN 2
GEELY	CVTF-EX1	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		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Índice de viscosidade	ASTM D2270		187
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-54
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	188
Cor	VISUAL		RED

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

