

WOLF ECOTECH CVT FLUID

30/10/2025
3020

Tämän täyssynteettisen voiteluaineen pohjana ovat huolellisesti valikoidut, erittäin korkealaatuiset raakaöljyt. Se on suunniteltu käytettäväksi useimmissa portaattomissa automaattivaihteistoissa (CVT) ja sopii CVT-vaihteistoille, joissa käytetään teräksisiä hihnoja tai ketjuja. Öljy antaa erinomaisen kulumisenestosuojan ja vakaat kitkaominaisuudet.

KÄYTTÖKOhteET

Alkuperäiset laitevalmistajat suosittelevat yleensä erityisiä CVT-nesteitä vaihteistoilleen. Tasapainottamalla huolellisesti raakaöljyjä ja edistyneitä lisäaineita on kehitetty neste, joka täyttää sekä eurooppalaisten että japanilaisten CVT-valmistajien vaatimukset. Tämä tuote ei sovellu käytettäväksi joissakin hybridiajoneuvoissa, jotka vaativat erityisnesteitä.

OMINAISUUDET

Kulumisenestosuoja: vaihteiston erittäin pitkä käyttöikä
Kitkaominaisuudet: vaihteiden erittäin sujuva vaihto, ei tärinää
Öljyn pitkä käyttöikä: erinomainen lämmönkesto ja hapettumisen kesto

LUOKITUKSET

AUDI	TL 52116	FORD	WSS-M2C933-A
AUDI	TL 52180	FORD	XT-7-QCFT
AUDI	TL 52516	FUJIIYUUKO	i-CVTF FG
BMW	83 22 0 136 376	GEELY	CVTF-EX1
BMW	83 22 0 429 154	GM	1940713
BMW	83 22 2 344 207	GM	1940714
BMW	ATF 5	GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT
BMW	EZL799/EZL799A	GM	DEX-CVT
CHERY	CVT	GM	HP CVTF 95529854
CHERY	WCF-1	GM	VT 40
CHRYSLER	CVTF+4	HONDA	08200-9006
CHRYSLER	NS 2	HONDA	0826099905HE
CITROËN	9735 EF	HONDA	087009006
DAIHATSU	AMIX CVTF DFC	HONDA	CVT-F
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	HONDA	HCF-2/HMMF (No Start Clutch)
DAIHATSU	AMIX CVTF DTC	HONDA	Ultra HEVF-Type 1
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	HYUNDAI	CVT-1
DAIHATSU	CVTF 3320	HYUNDAI	Genuine CVT
DAIHATSU	FLUID TC	HYUNDAI	SP III (CVT models only)
DODGE	05191184AA	HYUNDAI	SP-CVT1
DODGE	NS-2/CVTF+4	INFINITI	NS-1, NS-2, NS-3
DS	9735 EF	JEEP	05191184AA
FORD	CVT23	JEEP	NS-2/CVTF+4
FORD	CVT30	KIA	SP-CVT 1
FORD	MERCON C	LEXUS	CVT FE
FORD	WSS-M2C928-A	LEXUS	CVTF 3320

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfub.com



LEXUS	Fluid FE	SUBARU	High Torque CVTF
LEXUS	Fluid TC	SUBARU	i-CVTF
LIFAN	CVT	SUBARU	i-CVTF FG
MAZDA	CVTF 3320	SUBARU	Lineartronic CV-30
MB	236.20/CVT28	SUBARU	Lineartronic CVTF II
MINI	EZL799/EZL799A/CVT V1	SUZUKI	CVTF 3320
MITSUBISHI	CVTF ECO J4	SUZUKI	CVTF 4401
MITSUBISHI	CVTF J-1	SUZUKI	CVTF GREEN 2
MITSUBISHI	CVTF J-4	SUZUKI	NS-2/SHELL GREEN 1 V
MITSUBISHI	CVTF J-4+	TOYOTA	CVT FE
NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W	TOYOTA	TC
PUNCH	EZL799/EZL799A	VOLVO	CVT 4959
RENAULT	CVT CK/SK/FK	VW	G 052 180
RENAULT	ELFMATIC	VW	G 052 516
SUBARU	e-CVTF		

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		187
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield-viskositeetti lämpötilassa -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	188
Väri	VISUAL		RED

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

