

WOLF EXTENDTECH ATF D II

14/04/2025
3003

Tällä automaattivaihteistoille sopivalla öljyllä on korkea viskositeetti-indeksi. Sille on tunnusomaista kemiallinen vakaus, entistä paremmat kulumisenesto-ominaisuudet ja erinomainen ikääntymisenkesto.

KÄYTTÖKOhteET

Sitä voidaan käyttää automaattivaihteistoissa, momentinmuuntimissa, ohjaustehostimissa ja hydraulipiireissä, joihin valmistajat suosittelevat General Motorsin ATF-tyypin Dexron II-D -vaatimukset täyttävää tuotetta.

OMINAISUUDET

Kulumisenestosuoja: vaihteiston pitkä käyttöikä
Öljyn pitkä käyttöikä: optimoitu lämmön- ja hapettumisen kesto

LUOKITUKSET

ALLISON	C4	VOITH	H55.6335xx
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 03D
DTRF	13C140	ZF	TE-ML 04D
FORD	M2C-138CJ, Mercon	ZF	TE-ML 09
GM	6137-M DEXRON II-D	ZF	TE-ML 11A
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C
MB	236.7		

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	37
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		170
B.N. (HCL04-menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-39
Brookfield-viskositeetti lämpötilassa -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
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.wolf lubes.com

