

WOLF EXTENDTECH ATF D II

14/04/2025
3003

Це олива з високим індексом в'язкості для автоматичних трансмісій. Визначальні характеристики — висока хімічна стійкість, покращені протизношувальні властивості та відмінна стійкість до старіння.

ЗАСТОСУВАННЯ

Можна використовувати в автоматичних трансмісіях, гідротрансформаторах, гідропідсилювачах керма й гідравлічних контурах, для яких виробники рекомендують використовувати продукт, що відповідає вимогам специфікації General Motors ATF TYPE Dexron II-D.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист проти зношування: подовжений строк служби трансмісії
Подовжений строк служби оливи: оптимізована теплостійкість і стійкість до окиснення

SPECIFICATION LEVEL

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		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	37
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		170
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
Колір	VISUAL		RED

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

