

WOLF EXTENDTECH ATF D II LD

14/04/2025
3023

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 та Type A suffix A.

ОСОБЛИВОСТІ

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

SPECIFICATION LEVEL

DTFR	13C120	GM	6137-M DEXRON II-D
FORD	ESP-M2C138-CJ	GM	DEXRON TYPE A, SUFFIX A
FORD	MERCON	MB	236.2
GM	6032-M DEXRON		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	32.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.82
Індекс в'язкості	ASTM D2270		181
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-51
В'язкість по Брукфільду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	14500
Температура займання COC	ASTM D92	°C	199
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.wolflubes.com

