

WOLF EXTENDTECH ATF D II LD

14/04/2025
3023

Это масло с высокой вязкостью для АКП. Оно обладает высокой химической устойчивостью, повышенными качествами защиты от износа и превосходной стойкостью к старению.

ПРИМЕНЕНИЕ

Его можно использовать в АКП, гидротрансформаторах, усилителе рулевого управления и гидросистемах, для которых производители рекомендуют использовать продукт, соответствующий требованиям компании General Motors тип ATF Dexron II-D и тип Type A, суффикс A.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: увеличение срока службы коробки передач
Увеличенный срок службы масла: оптимальная термоустойчивость и стойкость к окислению

СПЕЦИФИКАЦИИ

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		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.82
Индекс вязкости	ASTM D2270		181
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-51
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	14500
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	199
Цвет	VISUAL		RED

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

