

WOLF VITALTECH ATF D III PC

14/04/2025
3009

Этот полусинтетический смазочный материал создан на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло с высоким индексом вязкости подходит для большинства АКП. Его улучшенная текучесть при низких температурах гарантирует оптимальную производительность в любых условиях, а превосходные характеристики трения обеспечивают плавное переключение передач и комфорт вождения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в АКП, гидротрансформаторах, усилителе рулевого управления и гидросистемах, для которых производители рекомендуют продукты, соответствующие требованиям General Motors Dexron III или Dexron II E и Ford Mercon ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ АКП.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: плавное переключение передач.
Защита от износа: увеличение срока службы коробки передач.
Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая устойчивость и стойкость к окислению.

СПЕЦИФИКАЦИИ

DTFR	13C120	FORD	MERCON
FORD	ESP-M2C138-CJ	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C166-H	MB	236.2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
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	<=20000
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	198
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.wolflubes.com

