

WOLF ESSENTIAL ATF DEXRON III

Эта жидкость для АКП имеет высокий индекс вязкости, что обеспечивает превосходную текучесть при запуске двигателя и гарантированную защиту компонентов при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Может использоваться для обслуживания различных автоматических коробок передач, гидротрансформаторов, систем рулевого управления с усилителем и гидравлических контуров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фрикционные свойства: плавное переключение передач
Защита от износа: увеличенный срок службы коробки передач

СПЕЦИФИКАЦИИ

ALLISON	C4	FORD	ESP-M2C166-H
CATERPILLAR	TO-2	FORD	MERCON
DTFR	13C120	GM	DEXRON III-H
FORD	ESP-M2C138-CJ	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	14140
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

