

EXTENDTECH

ATF DII

14/08/2018
3003

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 Dexron II-D ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ АКП.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: увеличение срока службы коробки передач.
Увеличенный срок службы масла: оптимальная тепловая и окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ALLISON	C4	VOITH	H55.6335xx
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 03D
FORD	M2C-138CJ, Mercon	ZF	TE-ML 04D
GM	6137-M DEXRON II-D	ZF	TE-ML 09
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 11A
MB	236.7	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	37
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
B.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
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

