

LIFE EXTENSION ATF DII

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

FORD	M2C-138CJ, Mercon TO-2	ZF	TE-ML 09
MB	236.7	ZF	TE-ML 11A
ALLISON	C4	ZF	TE-ML 14A
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 17C
ZF	TE-ML 03D	GM	6137-M DEXRON II-D
ZF	TE-ML 04D	VOITH	55.6335

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Color	ASTM D1500		rood
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	37
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Viscosity index	ASTM D2270		170
B.N. (HClO ₄ method)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Pour point	ASTM D6892	°C	-39
Brookfield viscosity at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	45000

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®