

OEM SPECIFIC

ATF D VI

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно подобранных высококачественных базовых масел, соответствующий требованиям спецификации General Motors Dexron VI. Специальный состав позволяет использовать эту жидкость во всех случаях, в которых рекомендованы старые масла Dexron II и Dexron III.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта высококачественная жидкость АКП может использоваться в АКП с гидротрансформаторами легковых автомобилей, а также в мокром сцеплении и усилителе рулевого управления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач.
Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач.
Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

GM	DEXRON VI	VOITH	H55.6335xx
MB	236.41		

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	30
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		151
Температура текучести	ASTM D6892	°C	- 45
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	12000
Цвет	VISUAL		RED

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[®]