

OEM SPECIFIC ATF D VI

Синтетическая жидкость для АКП, соответствующая 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** 55.6335.3X (G607)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Color	ASTM D1500		RED
Density at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematic viscosity at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	30
Kinematic viscosity at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.0
Viscosity index	ASTM D2270		151
Pour point	ASTM D6892	°C	- 51
Brookfield viscosity at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	13400

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®