

# OFFICIALTECH

## ATF D VI

20/10/2020  
3008

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 автоматических трансмиссиях 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 термостойкость и стойкость к окислению.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>GM</b>	DEXRON VI	<b>VOITH</b>	H55.6335xx
<b>MB</b>	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 <sup>2</sup> /s	30
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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.

#### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

