

# ECOTECH

## 75W FE

14/08/2018  
2314

Это полностью синтетическое масло с низкой вязкостью, созданное на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, которое используется в механических коробках передач легковых автомобилей и обеспечивает максимальную экономию топлива. Оно гарантирует оптимальные показатели холодного пуска и стабильную вязкость при разных температурах.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Состав этого продукта специально разработан для коробок передач, в которых рекомендуется использовать трансмиссионные масла с низкой вязкостью.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>API</b>	GL-4	<b>PSA</b>	B71 9730 A8
<b>BMW</b>	MTF LT-3	<b>VW</b>	G 052 726
<b>BMW</b>	MTF LT-2	<b>VW</b>	G 052 171
<b>FORD</b>	WSS-M2C200-D2	<b>VW</b>	G 052 178
<b>GM</b>	MTF 0063	<b>VW</b>	G 052 512
<b>NISSAN</b>	LV MTF-1	<b>VW</b>	G 052 798

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	30.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		157
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-57
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	7000
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

