



Une marque de **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH MSX 5W-30



Высококачественное моторное масло, изготавливаемое по синтетической технологии ELF, для всех типов бензиновых и дизельных двигателей автомобилей. Специально разработано для автомобилей, снабженных системами каталитического дожигания выхлопных газов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Все бензиновые и дизельные двигатели, в особенности, современных конструкций

Наиболее сложные условия эксплуатации

Спортивная езда, всесезонно

Ознакомьтесь с рекомендациями автопроизводителя

- Рекомендуется для двигателей, отвечающих нормам EURO V.
- Особенно подходит для современных двигателей автомобилей Volkswagen.
- Для всех типов вождения, особенно высокоскоростного и спортивного.

КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

**Международные классификации
Одобрения автопроизводителей**

ACEA: C3	
API: SN/CF	
VOLKSVAGEN	VW 502.00/505.01 Dexos2™
BMW	BMW LL-04
MERCEDES BENZ	MB Approval 229.51 (Backward compatible to MB-approval 229.31)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Адаптировано для двигателей различных производителей

Улучшенная защита окружающей среды

Увеличенный интервал замены

Улучшенная защита двигателя

- Подходит для самых последних моделей двигателей многих производителей.
- Улучшает работу системы каталитического дожигания, снижает содержание вредных веществ в выхлопных газах, благодаря низкому значению сульфатной зольности и малой концентрации серы и фосфора (технология low SAPs).
- Соответствует наиболее строгим требованиям производителей для масел с увеличенным сроком замены (20000 – 40000 км) благодаря высокой окислительной стабильности.
- Обеспечивает прекрасную защиту всех частей двигателя от износа благодаря эффективному пакету современных присадок.
- Благодаря отличным детергентно-диспергирующим свойствам обеспечивает чистоту двигателя.





Une marque de **TOTAL**

EVOLUTION FULL-TECH MSX 5W-30

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	69
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	12
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	171
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 36
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230

*Указанные значения являются усредненными и приведены для ознакомления

