



Синтетическое моторное масло для всех типов современных двигателей

ПРИМЕНЕНИЕ

Бензиновые и дизельные двигатели

- Применение во всех бензиновых и дизельных двигателях с каталитическими конвектором или без него, а так же в дизельных двигателях с турбонаддувом или без него в легковых автомобилях и лёгких фургонах. Для всех типов эксплуатации, для всех сезонов.

Обратитесь к книге обслуживания Вашего автомобиля, чтобы ознакомиться с рекомендациями автопроизводителя

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации

- ACEA : A3/B4
- API : SL/ CF
- VW 501.01/505.00
- MB 229.1
- RN0700
- PSA B71 2300 / PSA B71 2294

Соответствует требованиям

ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонность Высокая стабильность и противоизносные свойства Легкий холодный пуск двигателя

- Сохраняет всесезонные свойства на весь период эксплуатации
- Хорошая термическая стабильность
- Высокие моющие, диспергирующие, антиокислительные и антикоррозионные свойства.
- Улучшенная противоизносная способность, удовлетворяющая требованиям автопроизводителей.
- Сохраняет высокие смазывающие свойства при низких температурах, обеспечивающие легкий холодный пуск, что увеличивает срок службы двигателя и снижает уровень шума в двигателях с гидравлическими толкателями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Ед. Измерения	Значения
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	872
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	96,5
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	14,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	156
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 39
Температура вспышки	ASTM D92	°C	230