

## Описание

- Высокоэффективное синтетическое моторное масло

## Применение

- Высокоэффективное синтетическое моторное масло для легковых автомобилей и микроавтобусов с бензиновыми, газовыми и дизельными двигателями, в том числе с турбонаддувом и прямым впрыском топлива.
- Рекомендуются для высокофорсированных многоклапанных двигателей с каталитическими нейтрализаторами.

## Спецификации

- ACEA A3/B3.
- ACEA A3/B4.
- API SM/CF.
- MB 229.3.
- GM LL-025B.
- VW 502.00, 505.00.
- Renault RN 0700, RN 0710.
- Рекомендовано для VW 505.01.
- JASO MA2.

## Преимущества

- Моторное масло для всесезонного применения.
- Превосходная защита двигателя после холодного старта.
- Способствует снижению потребления топлива двигателем.
- Хорошая защита двигателя после холодного старта.
- Устойчивая высокопрочная защитная пленка ограничивает износ двигателя.
- Обеспечивает прекрасную работу двигателя в различных режимах эксплуатации.
- Хорошая защита от ржавчины и коррозии
- Предотвращает образование отложений.
- Уменьшенное воздействие на окружающую среду.
- Совместимо с катализаторами.

## Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 5W-40
Плотность, 15 °С	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	850
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	81.8
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Индекс вязкости	D 2270	-	176
Температура застывания	D 97	°С	-39
Температура вспышки, P-M	D 93	°С	221
Вязкость -30 °С	IP 383	mPa.s	6500
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°С	-35

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.