

Мощное вождение 

## SN 5W-40



**ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ**

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ

ДВИГАТЕЛИ SN 5W-40

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SN
- ILSAC GF-5

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применить новую формулу, разработанную для различных сложных условий вождения  
Эффективно препятствует образованию нагара и обеспечивает непрерывную и стабильную работу двигателя при высоких температурах

Подходит для внедорожников, легких грузовиков и сопутствующих легковых автомобилей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью синтетическая формула эффективно препятствует образованию отложений и продлевает срок службы двигателя.
- Защита двигателя. Благодаря хорошим противоизносным свойствам защищает наиболее восприимчивые его компоненты от износа;



Оригинальная продукция

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единица	Метод	Результат
<b>Класс вязкости</b>	-	-	SN 5W-40
<b>Кинематическая вязкость при 40°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	GB/T 445	84,65
<b>Кинематическая вязкость при 100°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	GB/T 265	13.74
<b>Индекс вязкости</b>	-	NB/SH/T 0834	172
<b>Температура застывания</b>	°C	GB/T 3535	-36
<b>Температура вспышки</b>	°C	GB/T 3536	236

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

