

## SN 5W-30



### ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ

ДВИГАТЕЛИ SN 5W-30

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SN
- ILSAC GF-5

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначается для современных турбированных многоклапанных моторов, а также для двигателей с прямым впрыском топлива, которые не имеют системы очистки от твердых частиц.

Подходит для автомобилей класса National VI и ниже для повседневного городского вождения



Оригинальная продукция

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработанное для частых запусков и остановок в городах, обеспечивает превосходную противоизносную защиту для всех видов городских транспортов. Благодаря новой формуле обладает превосходными противоизносными свойствами и может эффективно замедлять старение моторного масла. Хорошие моюще-диспергирующие свойства способствуют продлению срока службы двигателя.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единица	Метод	Результат
<b>Класс вязкости</b>	-	-	SN 5W-30
<b>Кинематическая вязкость при 40°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	GB/T 445	60,4
<b>Кинематическая вязкость при 100°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	GB/T 265	11.08
<b>Индекс вязкости</b>	-	NB/SH/T 0834	156
<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.