

## PLATIN SRS HC SAE 0W-20

Высокоэффективное моторное масло с превосходными топливосберегающими характеристиками. Специально разработано для высокопроизводительных бензиновых двигателей, для которых требуются масла с вязкостью 0W-20.

### Описание

PLATIN SRS HC SAE 0W-20 – высокоэффективное моторное масло для современных бензиновых двигателей. Производится с использованием тщательно подобранных гидрокрекингных (HC) и полностью синтетических базовых масел (PAO), а также современного пакета присадок.

### Применение

PLATIN SRS HC SAE 0W-20 превосходит требования последних спецификаций API SM/SN и ACEA A5/B5. В соответствии с требованиями автопроизводителей PLATIN SRS HC SAE 0W-20 рекомендуется для современных автомобилей Mazda и Toyota, а также для большого числа автомобилей европейских, азиатских и американских производителей. PLATIN SRS HC SAE 0W-20 демонстрирует прекрасные показатели по экономии топлива и защите деталей двигателя от износа.

В соответствии с нормами EEC, по качеству PLATIN SRS HC SAE 0W-20 соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- ACEA A5/B5
- API SN/CF

### Преимущества

- Демонстрирует прекрасные топливосберегающие характеристики
- Сниженный расход масла на угар благодаря низким показателям по испаряемости
- Превосходный холодный запуск даже при экстремально низких температурах
- Надежное всесезонное использование благодаря великолепным вязкостно- температурным характеристикам
- Очень высокая термоокислительная стабильность благодаря использованию гидрокрекингных (HC) и полностью синтетических (PAO) базовых масел в комбинации с инновационным пакетом присадок
- Смешиваемо и совместимо с минеральными и синтетическими маслами.

Для получения максимального эффекта от продукта PLATIN SRS HC SAE 0W-20 рекомендуется полная замена масла.

*Типовые характеристики:*

Характеристика	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.846
Вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /с	45.8
Вязкость при 100 °С	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /с	8.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		164
Вязкость НТНС при 150 °С	ASTM D4683	мПа*с	2.7
Динамическая вязкость CCS при -35 °С	ASTM D 5293	мПа*с	5600
Вязкость MRV при -40 °С	ASTM D4684	мПа*с	9000
Температура вспышки	ISO 2592	°С	236
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-44
Сульфатная зольность	ASTM D874	% вес.	0.8
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	10.5

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.