

## PLATIN SRS HC SAE 0W-20

Высокоэкономичное, высокопроизводительное моторное масло, специально разработанное для современных транспортных средств, для которых требуется масло класса SAE 0W-20.

### Описание

PLATIN SRS HC SAE 0W-20 представляет собой специально разработанное для современных бензиновых двигателей высокопроизводительное моторное масло, изготовленное на основе специальной композиции гидрокрекинговых масел и полностью синтетических ПАО (полиальфаолефины).

### Применение

PLATIN SRS HC SAE 0W-20 отвечает требованиям спецификаций API SM/SN и ACEA A5/B5. PLATIN SRS HC SAE 0W-20 используется в особенности в автомобилях Mazda и Toyota, а также в транспортных средствах других европейских, американских и азиатских производителей. PLATIN SRS HC SAE 0W-20 отличается особенно высоким потенциалом экономии топлива при одновременной высокоэффективной защите от износа.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- ACEA A5/B5
- API SN/CF

### Преимущества

- Отличная экономия топлива
- Низкий расход масла и незначительные потери вследствие испарения
- Крайне безопасный холодный запуск и быстрое промасливание двигателя
- Стабильная смазочная пленка даже при горячем масле и экстремальных нагрузках
- Высокая степень защиты от окисления благодаря специальной композиции, включающей в себя гидрокрекинговые и полностью синтетические базовые масла на основе ПАО
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами PLATIN SRS HC SAE 0W-20, рекомендуется провести полную замену масла.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,846
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	45,8
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,5
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	164
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5600 @ -35
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,5

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ IGAT БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ IGAT ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.igat.ag](http://www.igat.ag)).

20134 | 12.04.2016