

PLATIN HC SAE 10W-40

Высокоэффективное моторное масло класса вязкости SAE 10W-40 производимое с использованием гидрокрекинговых базовых масел. Превосходно подходит для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, как атмосферного типа, так и с турбонаддувом.

Описание

PLATIN HC SAE 10W-40 – это высокоэффективное моторное масло класса вязкости по SAE 10W-40, производимое с использованием гидрокрекинговых базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающих высокие эксплуатационные характеристики.

Применение

PLATIN HC SAE 10W-40 специально рекомендовано к использованию в бензиновых и дизельных двигателях, как атмосферного типа, так и с турбонаддувом. Предназначено для использования в автомобилях со стандартным межсервисным интервалом. Современная концепция продукта PLATIN HC SAE 10W-40 позволяет универсально его использовать в широком спектре условий.

В соответствии с нормами EEC, по качеству PLATIN HC SAE 10W-40 соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- ACEA A3/B3/A3/B4
- API SN/CF
- Fiat 9.55535-G2/D2
- MB 229.3
- VW 502 00/505 00
- RENAULT RN 0700/0710

Также продукт PLATIN HC SAE 10W-40 может применяться там, где рекомендованы масла, соответствующие спецификации:

- BMW Longlife-98
- PSA B71 2300

Преимущества

- Превосходно подходит двигателям с турбонаддувом
- Защищает двигатель от образования лаковых отложений и коксования, предотвращает залегание колец, образования отложений в цилиндрах, на поршнях, клапанах и деталях турбокомпрессора
- Надежное всесезонное использование благодаря великолепным вязкостно- температурным характеристикам и высокой стабильности к сдвигу
- Стабильная смазочная пленка даже при высоких температурах и/или продолжительной нагрузке
- Низкий расход масла на угар
- Обладает высокой термоокислительной стабильностью благодаря тщательному выбору базовых гидрокрекинговых масел и пакета присадок
- Предотвращает образование черного шлама
- Обеспечивает корректную работу гидравлических толкателей
- Смешиваемо и совместимо с маслами на минеральной и синтетической основе.

Для получения максимального эффекта от продукта PLATIN HC SAE 10W-40 рекомендуется полная замена масла.

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.861
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	96.8
Кинематическая вязкость при 100 °С	DIN 51562	мм ² /с	14.4
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		154
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°С	244
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°С	-32
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С	ASTM D 5293	сПуаз	5450
Общее щелочное число	DIN 51639-1	мг КОН/г	8.6

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.

Эксклюзивный дистрибутор на территории России ООО «ОЛТЕКС»
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина д.2 к.2, тел.: +7 (495) 735-69-69

