

PLATIN XT S SAE 5W-30

Топливосберегающее моторное масло категории UHPD производимое из полностью синтетических и гидрокрекингových базовых масел. Специально разработано для использования в дизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов и внедорожной техники с увеличенным интервалом замены.

Описание

PLATIN XT S SAE 5W-30 это моторное масло категории Ultra-High-Performance-Diesel (UHPD). Оно произведено с использованием гидрокрекингových и полностью синтетических базовых масел (PAO) и современными пакетами присадок. Специально разработано для дизельных двигателей, эксплуатируемых в тяжелых условиях, с увеличенным интервалом технического обслуживания в грузовых автомобилях, автобусах и внедорожной технике.

Применение

PLATIN XT S SAE 5W-30 – специально разработан для высоконагруженных дизельных двигателей с увеличенным интервалом замены, устанавливаемых на грузовики, автобусы и внедорожную технику. Его современная концепция обеспечивает широкий спектр применения и гарантирует работоспособность даже в суровых условиях эксплуатации.

В соответствии с нормами EEC, по качеству PLATIN XT S SAE 5W-30 соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- ACEA E4/E7
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- Deutz DQC III-05
- Mack EO-M PLUS
- MAN 3277
- MB 228.5
- MTU Type 3

- Renault RXD/RLD-2
- Volvo VDS-3

Также PLATIN XT S SAE 5W-30 рекомендовано к применению в случае, когда необходимо удовлетворить следующим спецификациям:

- Iveco 18-1804 TFE

Преимущества

- Прекрасные топливосберегающие характеристики
- Превосходные характеристики холодного запуска даже при экстремально низких температурах
- Надежное всесезонное использование благодаря отличным вязкостно- температурным характеристикам и высокой стойкости к сдвиговым нагрузкам
- Прекрасная защита от коррозии и образования черного шлама
- Отличные противоизносные свойства даже при работе двигателя при постоянной полной нагрузке
- Возможность использования с увеличенным сервисным интервалом
- Сниженный расход масла на угар
- Очень высокая термоокислительная стабильность благодаря использованию гидрокрекингových и полностью синтетических базовых масел PAO, а также инновационных пакетов присадок
- Смешиваемо и совместимо с минеральными и синтетическими маслами других брендов.

Для получения максимального эффекта от продукта PLATIN XT SAE 5W-30 рекомендуется полная замена масла.

Типовые характеристики:

Характеристика	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	DIN 51575	г/мл	0.854
Вязкость при 40 °C	DIN 51562	мм ² /с	66.5
Вязкость при 100 °C	DIN 51562	мм ² /с	11.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		158
Температура вспышки	ISO 2592	°C	242
Температура застывания	ASTM D97	°C	-41
Низкотемпературная вязкость (CCS) при -30 °C	ASTM D5293	сПауз	6000
Сульфатная зольность	ASTM D874	% вес.	1.7
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг KOH/г	12.3

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

