

PLATIN 4T SAE 10W-40

Высокоэффективное моторное масло на основе гидрокрекинговых базовых масел. Специально разработано для четырехтактных мотоциклов, оборудованных объединенной системой смазки двигателя, трансмиссии и сцепления в масляной ванне.

Описание

PLATIN 4T SAE 10W-40 производится с использованием гидрокрекинговых базовых масел и специально разработанных присадок. Специальный выбор базовых масел в сочетании с инновационным пакетом присадок обеспечивает непревзойденный уровень эксплуатационных свойств.

Применение

PLATIN 4T SAE 10W-40 специально разработано для четырехтактных мотоциклов, оборудованных объединенной системой смазки двигателя, трансмиссии и сцепления в масляной ванне. Великолепная термостабильность обеспечивает непревзойденные характеристики смазывания и стабильную масляную пленку даже при очень высоких нагрузках. Тем самым масло отвечает строгим требованиям стандарта JASO MA2 по фрикционным характеристикам для обеспечения стабильной работы сцепления.

В соответствии с нормами EEC, по качеству продукт PLATIN 4T SAE 10W-40 соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- · API SL/SJ/SH/SG
- · JASO MA2 (перекрывает JASO MA)

Преимущества

- · Превосходная защита от коррозии и износа для двигателя и трансмиссии
- · Стабильная масляная пленка даже при очень высокой температуре масла и/или высокой нагрузке
- · Надежное всесезонное использование благодаря непревзойденным вязкостно- температурным характеристикам и стойкости к сдвиговым нагрузкам
- · Обеспечивает стабильную работу сцепления отвечает строгим требованиям стандарта JASO MA2
- · Высокая термоокислительная стабильность благодаря оптимальному выбору гидрокрекинговых базовых масел и специальных пакетов присадок
- · Надежно защищает от образования смолистых и лакообразных отложений и залегания колец в цилиндрах и поршнях
- · Смешиваемо и совместимо с минеральными и синтетическими маслами.

Для получения максимального эффекта от продукта PLATIN 4T SAE 10W-40 рекомендуется полная замена масла

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	DIN 51757	г/мл	0.863
Кинематическая вязкость при 40 °C	DIN 51562	мм²/с	96.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	DIN 51562	мм²/с	14.3
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		15 4
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°C	244
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°C	-29

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.

