

PLATIN DPF SAE 5W-30

Высокоэффективное моторное масло, специально разработанное как универсальный продукт для современных турбированных автомобилей BMW, Mercedes-Benz и VW, оборудованных системами обработки выхлопных газов с увеличенными межсервисным интервалами.

Описание

Продукт PLATIN DPF SAE 5W-30 – был специально разработан для современных легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF), турбонагнетателями с увеличенным сервисным интервалом. Производится на основе гидрокрекинговых и полностью синтетических (PAO) базовых масел в сочетании с современными пакетами присадок.

Применение

Продукт PLATIN DPF SAE 5W-30 предназначен для использования в современных бензиновых и дизельных двигателях в соответствии с инструкцией производителя. Может применятся в соответствии с предыдущими спецификациями BMW Lonlife-01/-98. Универсальный продукт, может применяться во всех бензиновых и дизельных автомобилях концерна VW как с расширенным сервисным интервалом (Longlife), так и без него.

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

- · ACEA A3/B4
- · ACEA C3
- · API SN/CF
- · BMW Longlife-04
- · MB 229.51/229.31
- · Porsche C30

· VW 504 00/507 00

Преимущества

- · Универсальный продукт с многофункциональным применением в дизельных и бензиновых двигателях многих производителей
- · Сниженный уровень сульфатной зольности, фосфора и серы снижает риск выхода из строя сажевых фильтров и трехкомпонентных каталитических нейтрализаторов
- · Может использоваться при расширенных сервисных интервалах (вплоть до 50000 км) в предназначенных для этого двигателях (замена масла по показаниям бортового компьютера)
- Хорошие показатели экономии топлива
- Благодаря использованию высококачественных базовых масел (гидрокрекинг + PAO) демонстрирует прекрасную термоокислительную стабильность
- Надежное всесезонное использование благодаря великолепным вязкостно- температурным характеристикам и высокой стабильности к сдвигу
- \cdot Высокая защита деталей от износа даже при длительных стрессовых нагрузках двигателя
- \cdot Защищает двигатель от коррозии и образования черного шлама
- · Сниженный расход масла на угар благодаря низким значениям испаряемости
- Смешиваемо и совместимо с маслами на минеральной и синтетической основе.

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

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	DIN 51757	г/мл	0.850
Кинематическая вязкость при 40 °C	DIN 51562	MM ² /C	71.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	DIN 51562	MM ² /C	12.1
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		169
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	₀ C	236
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	₀ C	-38
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °C	ASTM D 5293	сПуаз	6350
Общее щелочное число	DIN 51639-1	мг КОН/г	6.2

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

