

PLATIN GTS SAE 15W-40

Всесезонное моторное масло класса вязкости по SAE 15W-40 производится с использованием оптимально подобранных минеральных базовых масел. Превосходно подходит для бензиновых и дизельных двигателей, как атмосферного типа, так и турбированных.

Описание

PLATIN GTS SAE 15W-40 – это всесезонное моторное масло класса вязкости по SAE 15W-40 производится на основе оптимального подобранных минеральных базовых масел.

Применение

В соответствии с руководствами по эксплуатации различных производителей, продукт PLATIN GTS SAE 15W-40 рекомендован для бензиновых и дизельных двигателей, как атмосферного типа, так и турбированных. PLATIN GTS SAE 15W-40 не должен быть использован в современных двигателях TDI или в автомобилях с системой впрыска с общей топливной рампой (Common Rail Diesel).

В соответствии с нормами EEC, по качеству продукт PLATIN GTS SAE 15W-40 соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- API SF/CD

- MIL-L-2104D

Преимущества

- Превосходно подходит для турбированных двигателей
- Снижает риск залегания колец, образования смол и лаковых отложений в цилиндрах, на поршнях, клапанах и деталях турбонагнетателей
- Надежное всесезонное использование благодаря превосходным вязкостно- температурным характеристикам и высокой стабильности к сдвиговым нагрузкам
- Стабильная масляная пленка даже при высокой температуре масла и/или высокой нагрузке
- Хорошая термоокислительная стабильность обеспечивается выбранными базовыми маслами
- Обеспечивает надежную работу гидравлических толкателей
- Может смешиваться и совместимо с минеральными и синтетическими фирменными моторными маслами. Однако, чтобы полностью использовать все преимущества PLATIN GTS SAE 15W-40, рекомендуется производить полную замену масла.

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	DIN 51757	г/мл	0.878
Кинематическая вязкость при 40 °C	DIN 51562	мм ² /с	94.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	DIN 51562	мм ² /с	14.0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		151
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°C	246
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°C	-29
Динамическая вязкость (CCS) при -20 °C	ASTM D5293	сПуз	2800
Общее щелочное число	DIN 51639-1	мг KOH/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 на изменения 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

