

PLATIN XT SAE 15W-40

Моторное масло категории SHPD с увеличенным запасом эксплуатационных свойств. Специально разработано для использования в высоконагруженных дизельных двигателях, устанавливаемых на грузовики, внедорожную, строительную и сельскохозяйственную технику.

Описание

PLATIN XT SAE 15W-40 - это моторное масло категории Super-High-Performance- Diesel (SHPD). Уникальная композиция тщательно подобранных базовых масел в сочетании с современным пакетом присадок дает неимоверно широкий диапазон применения продукта.

Применение

PLATIN XT SAE 15W-40 – это продукт который, согласно инструкциям нескольких производителей, может использоваться в высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателях. Его современная концепция обеспечивает широкий спектр применения для смешанных автопарков с учетом целой совокупности требований.

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

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- GLOBAL DHD-1
- CAT ECF-1-a/ECF-2
- Cummins CES 20071/-72/-76/-77/-78
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N/EO-M PLUS
- MAN M 3275-1
- MB-approval 228.3
- MTU Type 2
- Renault RLD-2

- Volvo VDS-3
- ZF TE-ML 07C

Также PLATIN XT SAE 15W-40 рекомендовано к применению в случае, когда необходимо удовлетворить следующим спецификациям:

- Iveco 18-1804 T1/T2-E7

Преимущества

- Универсальный продукт с многофункциональным применением для бензиновых и дизельных двигателей
- Прекрасно подходит для грузовиков, автобусов, сельскохозяйственной, строительной и внедорожной техники
- Отвечает требованиям Европейских, Американских и Японских производителей
- Великолепно подходит турбированным двигателям
- Надежно предохраняет от залегания колец, снижает риск лакообразования и коксования в цилиндрах, на клапанах и деталях турбокомпрессоров
- Надежная круглогодичная эксплуатация
- Образует стабильную масляную пленку даже при высоких температурах масла и повышенных нагрузках
- Малый расход масла на угар и высокая стойкость к высокотемпературному окислению
- Смешиваемо и совместимо с минеральными и синтетическими маслами других брендов

Для получения максимального эффекта от продукта PLATIN XT SAE 15W-40 рекомендуется полная замена масла.

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.878
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	106.5
Кинематическая вязкость при 100 °С	DIN 51562	мм ² /с	14.7
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		143
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°С	242
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°С	-29
Динамическая вязкость (CCS) при -20 °С	ASTM D5293	сПуаз	5600
Общее щелочное число	DIN 51639-1	мг КОН/г	10.2
Сульфатная зольность	ASTM D874	% вес.	≤ 1.5

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

