

Vitex Power Diesel LS 5w30

Синтетическое моторное масло



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическое моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей с современным низкосольным пакетом присадок. Предназначено для высоконагруженных двигателей с турбонаддувом и без него, работающих в тяжелых условиях и с увеличенным интервалом замены. Применяется для грузовых автомобилей, автобусов, специальной и внедорожной техники, отвечающей требованиям до Euro-6. Рекомендуется для двигателей как с сажевым фильтром (DPF), так и без него, включая технику, оснащенную системами EGR и SCR для снижения выбросов NOx.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Благодаря технологии «Low-SAPS» (пониженная сульфатная зольность, содержание серы и фосфо-ра) обеспечивает длительный срок службы сажевого фильтра
- + Продлевает срок службы системам снижения токсичности отработанных газов (SCR, DPF, EGR, TWC)
- + Снижение расхода топлива
- + Предотвращает образование отложений на деталях двигателя
- + Способствует легкому запуску двигателя при низких температурах окружающей среды
- + Совместимо с некоторыми газовыми двигателями

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CK-4
- + API SN
- + ACEA E6/E9
- + Cummins CES 20086
- + JASO DH-2
- + Mack EO-S-4.5
- + MAN M 3677, M3775
- + MB 228.51, MB 228.52, MB 228.31
- + Volvo VDS-4.5
- + Renault Trucks RLD-3
- + Scania LDF 4
- + Caterpillar ECF-3
- + MTU Type 3.1
- + Mack EO-S-4.5
- + Deutz DQC IV-18LA

УПАКОВКА

Vitex Power Diesel LS 5w30 выпускается в полиэтиленовых канистрах 20 л (арт. v345306) и бочках 200 л (арт. v3452b1).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Плотность при 20°C, кг/м ³	853
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	12.3
Индекс вязкости	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C	240
Температура застывания, °C	Минус 45
Фосфор	0.11
Зольность сульфатная	0,9
Щелочное число	9.8

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.