

TAURUS SX 10W-40

Описание

Полностью синтетическое моторное масло с очень высокими эксплуатационными свойствами, разработанное для максимальной защиты и смазки широкого спектра современных высокомоментных дизельных двигателей тяжелонагруженного транспорта. Удовлетворяет и превосходит большинство требований оригинальных производителей оборудования (ОЕМ) для двигателей экологических стандартов Евро-4, Евро-5 и Евро-6, которые отвечают последним требованиям эмиссии выхлопных газов. Создано для обеспечения повышенного уровня чистоты и защиты при значительно увеличенных интервалах замены.

Применение

TAURUS SX 10W-40 – передовое всесезонное моторное масло, подходящее для высокоскоростных дизельных двигателей, предъявляющих высокие требования к смазке. Рекомендуется для большинства двигателей, которые соответствуют требованиям к выбросам Евро-4, Евро-5 и Евро-6 без сажевых фильтров (без DPF) и эксплуатируются в наиболее тяжелых условиях.

Эксплуатационные свойства

- Очень хорошее поведение в отношении вязкостно-температурных характеристик и высокая стабильность при сдвиге, обеспечивающие превосходную производительность даже в самых суровых условиях эксплуатации.
- Превосходный холодный запуск и быстрая циркуляция позволяют минимизировать износ и обеспечить отличное смазывание.
- Отсутствие потерь в производительности или надежности двигателя из-за нежелательных остатков в цилиндрах, поршнях, клапанах и форсунках.
- Защита от образования остатков сгорания.
- Увеличенный щелочной резерв.

Спецификации, одобрения и рекомендации

ACEA E4/E7, API CF, MB 228.5, MB 235.27, Scania LDF-2 / LDF-3, DAF Extended Drain, MAN M 3277, Volvo VDS-3, MTU MTL 5044 Type 3, Deutz DQC III-10, Renault RVI RD/RD-2, RLD/RLD-2, RXD, Cummins CES 20072, Voith Class A.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,87
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	95
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,5
Индекс вязкости	D 2270	160
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	16
Температура застывания (°C)	D 97	-36

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2018 года.