

TAURUS FE 10W-30

Описание

Синтетическое моторное масло новейшего поколения с высочайшей производительностью для высокомоментных дизельных двигателей, созданное с использованием технологии присадок сниженной зольности. Удовлетворяет большинство требований производителей оборудования (OEM) к двигателям, отвечающим последним мировым требованиям по выбросам выхлопных газов. Предназначено для максимальной защиты двигателя, стойкости к окислению и чистоты при увеличенных интервалах замены.

Применение

TAURUS FE 10W-30 подходит для высокомоментных дизельных двигателей (атмосферных и турбированных), включая модели с системой рециркуляции отработавших газов (EGR), а также оснащенных сажевыми фильтрами (с DPF) и каталитическими нейтрализаторами (DOC), отвечающих последним и предыдущим экологическим стандартам Евро по эмиссии выхлопных газов.

Подходит к применению в очень тяжелых условиях эксплуатации магистральных перевозок и техники внедорожного применения. Применяется для смешанных парков техники.

Рекомендуется для двигателей Volvo, где необходимо масло, соответствующее спецификации Volvo VDS-4.5.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от коррозии и ржавчины.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Совместимость со всеми прокладками и уплотнительными материалами.
- Отличный контроль сажи.
- Превосходная производительность при низких температурах.
- Отличная моющая способность.
- Высокая защита от износа и общая производительность двигателя.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API CK-4/SN, ACEA E9/E7, Volvo VDS-4/4.5, Renault RLD-3/ Mack EOS 4.5, MB 228.31, MAN M3275, MTU Cat.2.1, Cummins CES 20086, CES20081, Deutz DQC IV-10 LA, Detroit Diesel 93K218, Caterpillar ECF-3, DD DFS93K222/93K218.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-30
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	66,65
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	11,5
Индекс вязкости	D 2270	158
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	225
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	10
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: Август 2019 года.