

TAURUS CF-2 SAE 40

Описание

Низкозольное сезонное моторное масло (Low Sulphated Ash), специально разработанное для тяжело нагруженных двухтактных дизельных двигателей (атмосферных и турбированных).

Применение

Масло TAURUS CF-2 SAE 40 специально разработано для удовлетворения требований обеспечения превосходной защиты от износа клапанной системы и минимизации вероятности «полирования» цилиндров двигателя в менее тяжелых условиях эксплуатации. Подходит для использования в двухтактных двигателях Detroit Diesel при тяжелых условиях эксплуатации. Может также использоваться в дизельных двигателях, которые испытывают потерю масла или плохую компрессию, где рекомендуется масло сезонного применения.

Эксплуатационные свойства

- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Стойкость к пенообразованию.
- Обеспечивает минимальные отложения на поршневой короне.
- Предотвращает накопление нагара в верхнем кольце.
- Отличная моющая способность.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API CF-2/CF/SF, Detroit Diesel 7SE2709505

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	SAE 40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,880
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	134
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	17,5
Индекс вязкости	D 2270	140
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	240
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	9
Температура застывания (°C)	D 97	-30

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 2017 года.