

TAURUS XDC

Описание

Всесезонные моторные масла широкого применения с максимально высокими эксплуатационными характеристиками для дизельных двигателей. Обеспечивают максимальную защиту и превосходное смазывание в широком спектре современных сверхмощных дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов и иной техники в тяжелых условиях эксплуатации. Удовлетворяют большинство требований OEM для больших интервалов замены.

Применение

Серия моторных масел TAURUS XDC подходит для всех двигателей (атмосферных и турбированных) современных тяжелонагруженных грузовых автомобилей, промышленного оборудования и внедорожных транспортных средств. Подходит для использования в двигателях Евро-2, Евро-3, Евро-4, Евро-5. Рекомендуется для смешанных парков европейской, американской и азиатской техники.

Эксплуатационные свойства

- Улучшенная защита двигателя и турбокомпрессора.
- Защита металлических деталей от коррозии и ржавчины.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Защита от образования остатков сгорания.
- Отличная производительность при низких температурах.
- Отличная моющая способность.
- Стабильность общего щелочного числа и значительный щелочной резерв.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API CI-4/SL, ACEA E7, ACEA A3/B4, MB 228.3, MTU Type 2, Mack EO-M Plus / EO-M / EO-N, MAN M 3275-1, Cummins CES20078, RENAULT RLD-2, VOLVO VDS-3, Caterpillar ECF-2, DHD-1 Global, JASO DH-1, DDC 93K215, Deutz DQC III-10.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-40	15W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,885	0,887
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	90	101
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14	14,6
Индекс вязкости	D 2270	153	150
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230	220
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	11	11
Температура застывания (°C)	D 97	-36	-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: Июль 2019 года.