

TAURUS S-3

Описание

Высокоэффективные сезонные масла для дизельных двигателей с турбонаддувом и интеркулером (промежуточным охлаждением), работающих в суровых дорожных и внедорожных условиях. Используются для широкого спектра применений, где рекомендуется сезонное масло.

Применение

Серия масел TAURUS S-3 подходит для использования в дизельных двигателях без наддува и с турбонаддувом, для легкого коммерческого транспорта и тяжелонагруженной дорожной техники, а также для внедорожной техники, включая используемую в строительстве, горной промышленности, разработке карьеров и сельском хозяйстве.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от коррозии и ржавчины.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Превосходная защита от остатков сгорания.
- Длительный срок службы двигателя.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API CF-4/SJ, ACEA E2-96 quality, MB 228.0 MTU Cat.1, MAN 270, VOLVO VDS, CAT TO-2, Alisson C-4.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W	20W	30	40	50
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,878	0,880	0,883	0,888	0,895
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	46	66	114	153	205
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	6,5	8,8	12,4	14,2	18
Индекс вязкости	D 2270	108	100	99	98	97
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	216	230	248	250	265
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
Температура застывания (°C)	D 97	-33	-27	-24	-18	-12

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.