

TAURUS BASIC

Описание

Серия высококачественных смазочных материалов, подходящих для дизельных и бензиновых двигателей, трансмиссий, главных передач и гидравлических систем.

Применение

Серия масел TAURUS BASIC подходит к применению для атмосферных и турбированных двигателей коммерческой техники. Также используется в трансмиссиях, где требуется масло, соответствующее требованиям спецификаций Allison C-4 и Cat TO-2.

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.
- Отличная производительность при низких температурах.
- Отличная моющая способность.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API SF/CD, MIL-L-2104 D/46152B

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W	30	40	50
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,875	0,886	0,892	0,90
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	43	92	155	185
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	6,5	10,6	14	17
Индекс вязкости	D 2270	100	99	98	98
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	215	240	250	265
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	5	5	5	5
Температура застывания (°C)	D 97	-30	-24	-21	-18

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.