

## TAURUS TO-4

### Описание

Серия трансмиссионных масел с наивысшими эксплуатационными характеристиками, предназначенных для современных трансмиссий, главных передач, гидравлических систем и погружных тормозов. Отвечают требованиям спецификации Caterpillar TO-4.

### Применение

Серия масел TAURUS TO-4 подходит к применению в современных мощных трансмиссиях внедорожной техники, главных передачах, гидравлических системах и маслonaполненных тормозах в тяжелых условиях эксплуатации.

### Эксплуатационные свойства

- Надежные характеристики трения. Увеличение срока службы сцепления.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Превосходная защита от образования остатков сгорания.
- Отличная производительность при низких температурах.
- Отличная моющая способность.
- Совместимость с эластомерами.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

CAT TO-4 & TO-2, COMATSU, ALLISON C-4, API CF-2

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W	30	50
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,875	0,894	0,898
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	43	114	196
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	6,5	12,4	17,5
Индекс вязкости	D 2270	100	99	96
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	215	240	260
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	10	10	10
Температура застывания (°C)	D 97	-33	-24	-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.