

## TAURUS GEO

### Описание

Минеральные низкосольные картерные масла (Low Ash), предназначенные для применения в двигателях, работающих на природном газе.

### Применение

Серия масел TAURUS GEO рекомендуется к применению в качестве смазки картера в четырехтактных газовых двигателях и компрессорных цилиндрах. Удовлетворяют требованиям Ingersoll-Rand Cat. I, II и III.

### Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от коррозии и ржавчины.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Обеспечивает устойчивость к пенообразованию.
- Очень хорошая дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Отличные противонагарные свойства.
- Отличная производительность при низких температурах.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API CC

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	GEO 30	GEO 40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,890	0,892
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	98	143
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	11	14
Индекс вязкости	D 2270	96	95
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	248	248
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	4,5	4,5
Фосфор, % масс		0,028	0,028
Сульфатная зольность, % масс	D 874	0,38	0,38
Температура застывания (°C)	D 97	-24	-24

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.