

## TAURUS SHC 10W40

### Описание

Высокопроизводительное всесезонное полусинтетическое моторное масло широкого применения для дизельных двигателей. Обеспечивает максимальную защиту и превосходное смазывание в широком спектре современных высокомоощных дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов и иной техники в тяжелых условиях эксплуатации. Удовлетворяет большинство требований оригинальных производителей оборудования (OEM) для увеличенных интервалов замены.

### Применение

TAURUS SHC 10W-40 подходит для всех двигателей (атмосферных и турбированных) современных тяжелых грузовых автомобилей, промышленного оборудования и внедорожных транспортных средств. Подходит для использования в двигателях Евро-2, Евро-3, Евро-4, Евро-5, не оснащенных сажевыми фильтрами (без DPF). Рекомендуется для смешанных парков.

### Эксплуатационные свойства

- 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.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API CI-4/SL, ACEA E7, MB 228.3, MACK EO-N, MAN M 3275-1, CUMMINS CES 20076/77, RENAULT RLD-2, VOLVO VDS-3, Caterpillar ECF-1a.

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	15W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,887
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	101
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,6
Индекс вязкости	D 2270	150
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	220
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	9,5
Температура застывания (°C)	D 97	-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: Сентябрь 2017 года.