

## TAURUS V4

### Описание

Высококачественное синтетическое (SAE 10W40 ; SAE 15W40 – полусинтетическое) дизельное моторное масло со сниженной зольностью (Mid SAPS) для тяжелых условий эксплуатации. Разработано для соответствия спецификации VOLVO VDS-4 и обеспечения увеличенных интервалов замены для двигателей, оснащенных сажевыми фильтрами (с DPF). Обеспечивает превосходную обработку сажи, защиту от окисления и износостойкость при значительно увеличенных интервалах замены масла.

### Применение

Серия TAURUS V4 подходит для применения в высокомоощных дизельных двигателях (атмосферных и турбированных) с сажевыми фильтрами (с DPF), отвечающих последним требованиям эмиссии выхлопных газов Евро, а также предыдущих. Особенно рекомендуется для двигателей, которым необходимо масло, соответствующее спецификациям Volvo VDS-4, Renault RLD-3 и MACK EO=O Premium Plus.

### Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от коррозии и ржавчины.
- Стойкость к окислению при высоких температурах.
- Совместимость со всеми прокладками и уплотнителями.
- Отличный контроль сажи и стойкость к росту вязкости.
- Отличная производительность при низких температурах.
- Превосходная моющая способность.
- Надежная защита от износа и долговечность двигателя.
- Длительный срок службы систем доочистки отработавших газов.
- Стабильность общего щелочного числа.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API CJ-4/SN, ACEA E7/E9, VOLVO VDS 4, MACK EO-O Premium Plus, RENAULT RLD-3, CUMMINS CES20081, MB 228.31, MAN M 3575, DDC PGOS 93K218, Deutz DQC III-10 LA, JASO DH-2, MTU Cat 2.1, CAT ECF-3, Scania Low Ash.

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-40	15W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,873	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	91,8	109
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,1	14,5
Индекс вязкости	D 2270	158	145
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	225	230
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	10	10
Температура застывания (°C)	D 97	-36	-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: Июль 2019 года.