

## TAURUS FX 10W-40

### Описание

Синтетическое полнозольное (Full SAPS) моторное масло с высочайшими эксплуатационными свойствами для высокомоментных дизельных двигателей, работающих в тяжелонагруженной технике. Разработано для современных двигателей (с турбонаддувом и интеркулером) с системами очистки выхлопных газов EGR и SCR, обеспечивая максимальную защиту от износа и чистоту двигателя при увеличенных интервалах замены масла. Подходит для двигателей экологических стандартов Евро-2, Евро-3, Евро-4 и определенных двигателей Евро-5.

### Применение

TAURUS FX 10W-40 всепогодное моторное масло, разработанное для экономии топлива, подходит для высокоскоростных дизельных двигателей большой мощности, оснащенных системами рециркуляции отработавших газов (EGR) и селективными каталитическими системами (SCR), но без сажевых фильтров (без DPF). Обычно рекомендуется для двигателей, которым необходимы полнозольные (Full SAPS) масла и требуется повышенная защита от износа. Подходит для смешанных парков, соответствующих стандартам Евро-2,3,4,5.

### Эксплуатационные свойства

- Превосходные моющие свойства и обеспечение исключительной чистоты.
- Очень хороший показатель HTHS (высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига), > 3,5 сСт, гарантирует оптимальную производительность даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Отличный холодный запуск и циркуляция масла, минимизирующие износ двигателя.
- Отличные антиокислительные свойства, защита от ржавления и коррозии.
- Отличная защита от износа и превосходная смазывающая способность.
- Отсутствие потерь в производительности или надежности двигателя из-за нежелательных остатков и высокотемпературных отложений в цилиндрах, поршнях, клапанах и свечах зажигания.
- Совместимо со всеми прокладками и герметиками.
- Сниженный расход топлива и уровень выбросов. Увеличенный интервал замены.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API CI-4, ACEA E4/E7, MB 228.5 MAN M3277, MTU TYPE III, VOLVO VDS 3, CUMMINS 20078, RENAULT XD/RLD-2, MACK EOM+, DEUTZIII-05, GLOBAL DHD-1.

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	10W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,873
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	95
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,5
Индекс вязкости	D 2270	158
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	225
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	12
Температура застывания (°C)	D 97	-33

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 2018 года.