

## TAURUS TD

### Описание

Высокопроизводительные всесезонные дизельные моторные масла, предназначенные для использования в широком диапазоне дизельных двигателей экологических стандартов Евро-1, Евро-2 и Евро-3, как атмосферных, так и с турбонаддувом. Также подходят к применению в бензиновых двигателях. Экономически выгодное решение для смешанных парков.

### Применение

Серия моторных масел TAURUS TD подходит для всех двигателей (атмосферных и турбированных) бензиновых легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и промышленной техники. 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.
- Стойкость общего щелочного числа.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API CH-4/SJ, ACEA E5-02 (quality), ACEA A3/B3, MAN M 3275-1, MB 228.3, VOLVO VDS-2 (quality), MTU Cat.2.

### Типичные физико-химические характеристики

|   | ASTM   | 10W-30 | 15W-40 | 20W-50 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Относительная плотность (кг/л)          | D 1298 | 0,879  | 0,884  | 0,886  |
| Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)  | D 445  | 85     | 108    | 176    |
| Кинематическая вязкость при 100°C (сСт) | D 445  | 12     | 14     | 20     |
| Индекс вязкости                         | D 2270 | 135    | 130    | 130    |
| Температура вспышки (°C) мин.           | D 92   | 240    | 230    | 230    |
| Щелочное число мг. КОН/г.               | D 2896 | 9      | 9      | 9      |
| Температура застывания (°C)             | D 97   | -26    | -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.