

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.