



LUBREX

Innovative Fluid Engineering

Технический паспорт



TITAN ESTER CORE Гоночная серия

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Titan Ester Core - это полностью синтетическое моторное масло высшего класса, созданное по уникальной формуле на основе полиальфаолефиновых (ПАО) и эстеровых базовых масел для снижения износа и повышения эффективности работы двигателя при экстремальных нагрузках. Подходит для всех типов бензиновых и дизельных двигателей, включая двигатели с турбонаддувом. Обеспечивает превосходную стойкость масляной пленки, даже на предельных температурных режимах, обеспечивая максимальную мощность и крутящий момент.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Подходит для использования в 4, 6 и 8-цилиндровых многоклапанных (включая VVT) высокопроизводительных бензиновых двигателях с турбонаддувом и без. Кроме того, подходит для использования в четырехтактных мотоциклах с «мокрым» сцеплением и соответствует требованиям JASO MA. Не подходит для использования в дизельных двигателях, оснащенных DPF (дизельным сажевым фильтром).

ПОДХОДИТ ДЛЯ:

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Специальный пакет противоизносных присадок для максимальной защиты от износа.
- Превосходная прокачиваемость масла при низких температурах.
- Повышенная прочность пленки и устойчивость к сдвигу при высоких рабочих температурах.
- Высочайшая моющая способность и диспергируемость для предотвращения образования отложений, шлама и лака.

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- JASO MA
- MB 229.1 / 229.3;
- Porsche A40

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	TITAN ESTER CORE
Степень вязкости по SAE			5W-50
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	121.3
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	20.31
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	192
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.8530
Температура вспышки (min)	D-92	°C	224
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	10.26
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	4880 (-30°C)

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.net