


RACE 4T NANO XP

Синтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Race 4T Nano XP - высокотехнологичное синтетическое моторное масло, специально разработанное для использования в самых современных мотоциклетных двигателях. В первую очередь оно предназначено для высокофорсированных 4-тактных двигателей спортивных дорожных мотоциклов, но, так же может применяться и в 4-тактных двигателях других типов дорожных и внедорожных мотоциклов и подобной техники (ATV, UTV, багги и т.д.). Так же масло гарантирует превосходную защиту 4-тактных двигателей типа V-Twin, включая те, которые имеют воздушное охлаждение и работают в экстремальных тепловых режимах. Race 4T Nano XP обеспечивает отличную производительность как в двигателях с общей системой смазки двигателя/трансмиссии, так и в двигателях, где система смазки двигателя отделена от системы смазки трансмиссии.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для всех 4-тактных мотоциклов, включая круизеры и внедорожные мотоциклы.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая стабильность масляной плёнки
- Высокие защитные свойства при работе двигателя в экстремальных температурных режимах
- Защита «мокрого» сцепления для максимальной передачи мощности и плавного переключения передач
- Защита от износа и коррозии
- Обеспечение достижения двигателем максимальных мощностных характеристик
- Защита от отложений

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API SN
- JASO MA2
- JASO MB

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	RACE 4T NANO XP	
			10W-40	15W-50
Степень вязкости по SAE				
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	95.4	153.95
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	14.1	19.5
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	152	146
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.865	0.880
Температура вспышки (min)	D-92	°C	230	230
Температура застывания (max)	D-97	°C	-36	-27
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	7	7
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	6800(-20)	6600 (-25)

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.ru