

NITRON 4 TEMPS



Моторное масло для мототехники с запахом касторового масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мотоциклы

Рекомендации

Применение

Особенности

- Nitron 4 T рекомендуется для всех двигателей 4-х тактных мотоциклов.
- Многоцелевое масло соответствует наиболее строгим требованиям городского движения и езды на дальние расстояния.
- Nitron 4 T полностью совместим с каталитическими конверторами. Интервал замены и класс масла рекомендуется производителем техники. Масло совместимо с неэтилированными видами топлива.
- Nitron 4 T имеет запах касторового масла и является универсальным маслом, адаптированным для всех типов мотоциклов и режимов эксплуатации. Расфасовывается только в 1 литровые канистры оригинального дизайна, разработанного BAR 2 для ELF MOTO.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Класс вязкости 10W-40

Синтетическая основа

JASO MA 2

API SH



- Nitron 4 T производится с добавлением синтетического базового масла для улучшения смазывающих свойств в гидродинамических режимах и чистоты двигателя.
- Nitron 4 T имеет специфические вязкостно-температурные характеристики. Прекрасная текучесть при низких температурах облегчает прокачиваемость масла и обеспечивает быстрый рост давления в контуре.
- Масло соответствует требованиям нового стандарта JASO MA 2 (*Japanese Automobile Standards Association*) для погружных сцеплений 4-х тактных мотоциклов. Высокий коэффициент трения препятствует залипанию и износу диска сцепления.
- Nitron 4 T соответствует требованиям спецификации API SH (*American Petroleum Institute*), который требуют международные производители мототехники.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF NITRON 4 TEMPS	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	870
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	90,94
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	13,7
Температура застывания	ASTM D97	°C	-33
Температура вспышки	ASTM D92	°C	212

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

NITRON 4 TEMPS
Обновление: 06/2007
Sticker reference: MPC/06/07



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

**Контролируемые
вязкостно-
температурные
характеристики**

**Уплотнение поршневых
колец**

Увеличение мощности

**Антиокислительные
свойства**

Защита сцепления

- Присадки, используемые в Nitron 4 T делают масло достаточно густым при высоких температурах и достаточно текучим при низких. Прочная масляная пленка образуется благодаря использованию загущающих присадок. Класс вязкости Nitron 4 T 10W-40 обеспечивает прекрасные смазывающие свойства, легкий запуск в холодное время, быстрый рост давления в контуре и низкое трение между узлами двигателя.
- Nitron 4 T способствует уплотнению поршневых колец при сгорании смеси и, тем самым, увеличивает мощность двигателя.
- Nitron 4 T содержит антиокислительные присадки, которые замедляют окислительные процессы. Это продлевает срок службы масла и сохраняет эффективность эксплуатационных характеристик, масло остается гомогенным и его кислотность изменяется слабо.
- Благодаря молекулярной структуре базового масла, продукт образует гомогенную масляную пленку между дисками сцепления. Коэффициент трения адаптирован к требованиям, предохраняющим диски сцепления от залипания и износа поверхности.

