

# NITRON 2 TEMPS



Полусинтетическое масло с отличительным запахом касторового масла.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в мотоциклах  
Рекомендация  
Варианты использования  
Характеристики

- Масло специально разработано для двухтактных двигателей мотоциклов.
- NITRON 2 TEMPS рекомендуется для городских и сельских дорог, а также для жестких внедорожных условий.
- Состав NITRON 2 TEMPS совместим с неэтилированными видами топлива. Масло предварительно разбавлено с целью облегчения использования в системах раздельной смазки и при предварительном приготовления смеси бензин-топливо. Содержание масла в топливе должно соответствовать рекомендациям производителя.
- NITRON 2 TEMPS с отличительным запахом касторового масла является универсальным маслом, оптимизированным для использования в любых мотоциклах и областях применения. Масло выпускается только в канистрах емкостью 1 литр с оригинальным логотипом, специально разработанным компанией BAR 2 для ELF MOTO.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Укреплено синтетической основой  
SAE 30  
ISO-L-EGC/EGD  
Технология активного контроля нагара  
JASO FD  
API TC



- NITRON 2 TEMPS – масло на основе синтетических базовых масел.
- Масло обеспечивает гидродинамическое смазывание и сохраняет мощность и исходные эксплуатационные характеристики двигателя.
- Заданная вязкость масла (SAE 30) и растворители облегчают смешиваемость масла с топливом.
- Эффективность моющих присадок при высоких температурах и уровень контроля загрязнения выпускной системы превышает уровень, требуемый спецификациями ISO-L-EGC/EGD (международная организация по стандартизации).
- Значительное снижения уровня выброса отработанных газов (отсутствие дыма) достигается путем использования специальных растворителей и полимеров, которые соответствуют требованиям JASO FD (Японская автомобильная ассоциация по стандартизации).
- NITRON 2 TEMPS превышает уровень API TC (Американский нефтяной институт) - уровень, требуемый международными производителями мотоциклов.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF NITRON 2 TEMPS	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	874
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	80,2
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	11,1
Температура застывания	ASTM D97	°C	-21
Температура вспышки	ASTM D92	°C	114

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

NITRON 2 TEMPS  
Обновление: 06/2007  
Sticker reference: MPC /06/07



## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Сгорание без  
образования  
вредных газов**

**Технология,  
препятствующая  
образованию  
нагара**

**Низкий уровень  
выброса  
отработанных  
газов**

- Полное сгорание топливной смеси обеспечивается способностью присадок и масел основы к термическому разложению. Это предупреждает закоксовывание колец поршневых колец и служит для смазывания металлических деталей двигателя.
- Высококачественные присадки, используемые в NITRON 2 TEMPS, значительно снижают уровень выброса отработанных газов и дыма при пуске двигателя. Индекс дымности масла NITRON 2 TEMPS превосходит требования, установленные международными спецификациями.

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

**NITRON 2 TEMPS**  
Обновление: 06/2007  
Sticker reference: MPC /06/07

