



# MOTO 2HP ECO SAE 30

Новое поколение смазочных материалов, обогащенных маслами на синтетической основе

## ПРИМЕНЕНИЕ

Мотоциклы  
Рекомендация  
Указания по  
практическому  
применению

- MOTO 2 HP ECO рекомендован для всех типов 2-тактных мотоциклов
- MOTO 2 HP ECO подходит как для вождения в городских условиях, так и за чертой города. MOTO 2 HP ECO также отвечает всем жёстким требованиям в условиях внедорожной эксплуатации.
- MOTO 2 HP ECO совместим с неэтилированным бензином. Продукт предварительно разбавлен для облегчения приготовления смеси и топлива. Соблюдайте рекомендации производителей относительно содержания масла.

## СТАНДАРТЫ

С использованием  
синтетических технологий

SAE 30

ISO-L-EGC/EGD  
Технология контроля  
отложений

JASO FC  
Снижение дымности  
выхлопа

API TC

- MOTO 2 HP ECO - смазочный материал, обогащенный маслами на синтетической основе. Продукт обеспечивает гидродинамическое смазывание, сохраняет мощность и технические характеристики двигателя.
- Вязкость жидкости (SAE 30) в совокупности с растворителем улучшают смешиваемость смазочного материала с топливом.
- Высокотемпературная моющая способность и технология контроля образования нагара превосходят требованиям стандарта ISO-L-EGC/EGD (Международная организация стандартов)
- Значительное снижение выброса выхлопных газов благодаря внедрению селективных растворителей и полимеров (Японская организация автомобильных стандартов).
- MOTO 2 HP ECO соответствует уровню API TC (Американский нефтяной институт), требуемому мировыми изготовителями мототехники.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Чистое сгорание  
Технология контроля  
отложений  
Снижение выбросов  
выхлопных  
газов

- Чистое сгорание смеси обеспечивает тепловое разрушение присадок и базовых масел. MOTO 2 HP ECO снижает образование нагара в канавке поршневого кольца и смазывает металлические части двигателя.
- Высококачественные присадки MOTO 2 HP ECO значительно снижают выброс выхлопных газов и дымность выхлопа при старте. Индекс дымности MOTO 2 HP ECO превосходит требования международных стандартов (ISO-L-EGD, ISO-L-EGC, JASO FC).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 15°C (ASTM 1298)	г/см <sup>3</sup>	0.869
Цвет		голубой
Температура вспышки в открытом тигле (ASTM D 93)	°C	114
Кинематическая вязкость при 40°C (ASTM D 445)	мм <sup>2</sup> /с	76,1
Кинематическая вязкость при 100°C (ASTM D 445)	мм <sup>2</sup> /с	10,9
Сульфатная зольность (ASTM D874)	вес	0.07
Температура застывания (ASTM D97)	°C	-21
<b>Сертификация AFAQ ISO 9001 №1993/900с</b>		

Приведены усредненные значения для информации

MOTO 4HP ECO SAE 30

