

# 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 жестким 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.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

С использованием  
синтетических  
технологий

SAE 30

ISO-L-EGC/EGD  
Технология  
контроля

отложений

JASO FD

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 FD).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF MOTO 2HP ECO SAE 30	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	869
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	76,1
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	10,9
Температура застывания	ASTM D97	°C	-21
Температура вспышки	ASTM D92	°C	114

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

MOTO 2HP ECO SAE 30

Обновление:  
Sticker reference:

