

МОТО 4 HP ECO 10W40



Новое поколение смазочных материалов, обогащенных маслами на синтетической основе.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мотоциклы

Рекомендации

Советы по применению

- МОТО 4HP ECO рекомендован для всех типов 4-тактных мотоциклов.
- Этот многофункциональный смазывающий материал отвечает всем жёстким условиям городского дорожного движения и подходит для долгих перегоно.
- МОТО 4HP ECO полностью подходит для каталитических конвертеров. Необходимо соблюдать интервалы замены масла согласно рекомендациям производителей, а также требования по минимальной вязкости. Продукт совместим с неэтилированным бензином.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Обогащено маслами на синтетической основе

Вязкость 10W-40 (улучшенные противозадирные свойства)

JASO MA 2

API SH

- МОТО 4HP ECO - смазочный материал, высокообогащенный маслами на синтетической основе. Продукт обеспечивает гидродинамическое смазывание и очищает двигатель.
- МОТО 4HP ECO специфически реагирует на температурные колебания. Максимальная прокачиваемость при низких температурах улучшает впрыск и обеспечивает быстрое увеличение давления масла.
- Продукт соответствует спецификации JASO MA 2 (Японская организация автомобильных стандартов) для мокрого сцепления 4-тактных мотоциклов. Высокий индекс трения предотвращает пробуксовку сцепления.
- МОТО 4HP ECO соответствует уровню API SH (Американский нефтяной институт), требуемому мировыми изготовителями мото-техники.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF МОТО 4 HP ECO 10W40	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
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	153
Температура застывания	ASTM D97	°C	-33
Температура вспышки	ASTM D92	°C	212

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

МОТО 4 HP ECO 10W40
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

Регулируемая
вязкость в
зависимости от
температуры

Герметизация
поршневого кольца

Увеличение мощности

Анти-окислительные
свойства

Система
предотвращения
пробуксовки
сцепления

Защита дисков

- Присадки MOTO 4HP ECO уплотняют масло при высокой температуре, при низкой температуре придают текучесть. Желаемая масляная плёнка образовывается благодаря регулированию вязкости в соответствии с температурой посредством присадок-модификаторов индекса вязкости. Вязкость MOTO 4HP ECO 10W-40 сочетает в себе улучшенные смазывающие свойства, обеспечивающие лёгкий холодный старт, быстрое увеличение давления масла, и низкий коэффициент трения между подвижными деталями.
- MOTO 4HP ECO снижает образование нагара в канавке поршневого кольца для оптимальной изоляции в процессе сгорания и поддержания работы на полной мощности двигателя.
- MOTO 4HP ECO насыщен анти-окислительными присадками, которые нейтрализуют и замедляют процесс окисления. Эти компоненты продляют срок службы смазочного материала, и поддерживает текучесть и эффективность масла. Масло остается однородным, его кислотность остаётся стабильной.
- Благодаря молекулярной структуре базовых масел между дисками муфты сцепления образуется однородная плёнка. Индекс трения адаптирован для технических требований, предотвращая пробуксовку сцепления и преждевременный износ дисков.

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

MOTO 4 HP ECO 10W40
Обновление: 06/2007
Sticker reference: MPC/06/07

