



# Silkolene®

## Техническая информация



### SILKOLENE PRO 4 ENERGY 10W-30

Высокоэффективное масло для четырехтактных двигателей мотоциклов, разработанное в сотрудничестве с ведущим японским производителем мотоциклов

#### Описание

Оптимальная рецептура масла SILKOLENE PRO 4 ENERGY 10W-30 обеспечивает экономию топлива с сохранением превосходных характеристик двигателя. SILKOLENE PRO 4 ENERGY 10W-30 обладает сбалансированными фрикционными свойствами, улучшающими работу сцепления, а также высоким уровнем защиты двигателя и коробки передач от износа.

#### Применение

SILKOLENE PRO 4 ENERGY 10W-30 обеспечивает быструю циркуляцию масла при холодном запуске, отличное смазывание при различных условиях работы и четкую работу мокрого сцепления.

При выборе класса вязкости SAE пользуйтесь руководством по эксплуатации.

#### Спецификации / Одобрения

API SG, SH & SJ  
JASO MA

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность	г/мл	0,854	IP160
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	10,57	IP71
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	69,39	
Индекс вязкости		157	IP 226
Класс вязкости SAE		10W-30	
Температура вспышки в открытом тигле	°C	248	IP 36

#### Преимущества

- Улучшенные поверхностные свойства обеспечивают защиту поршней и цилиндров, кулачков и подшипников даже во время холодного пуска
- Формула с высокой мощностью способностью позволяет поддерживать внутренние поверхности двигателя в чистоте и обеспечивать оптимальную эффективность и надежность работы двигателя.
- Использование высококачественных базовых масел обеспечивает низкую испаряемость масла и снижает расход масла на угар
- Независимое динамометрическое тестирование показало увеличение мощности двигателя на 6 % по сравнению с мотоциклетными маслами классов 5W-40 и 10W-40.
- Испытания также показали преимущества в потреблении топлива в среднем на 10 %, по сравнению с теми же классами масел.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.

ООО Фукс Ойл  
117105, Россия, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна д. 12  
Тел. (+7 495) 9612741  
Факс (+7 495) 9612742  
E-mail: info@fuchs-oil.ru

Fuchs Lubricants (UK) PLC  
Century Street, Hanley, Stoke on Trent, ST1 5HU  
Tel. : (+44 8701) 200400  
Fax (+44 1782) 203775  
www.silkolene.com