

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

Преимущества

- Улучшенные поверхностные свойства обеспечивают защиту поршней и цилиндров, кулачков и подшипников даже во время холодного пуска
- Формула с высокой моющей 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.

Типовые характеристики

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

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: