



## COMP 4 SX 10W-40

### Технология Electrosyntec – синтетическое эфирное масло для современных мощных внедорожных мотоциклов с четырехтактными двигателями

#### Описание

Технология Electrosyntec использует электростатические силы для связывания молекул с малым коэффициентом трения с нагруженными металлическими поверхностями, высвобождая скрытые резервы мощности и обеспечивая постоянство рабочих характеристик.

Состав COMP 4 SX 10W-40 обеспечивает максимально долгое сохранение вязкостных характеристик, защиту двигателя и трансмиссии.

Синтетические эфиры борются с трением и износом на всех критически нагруженных поверхностях как при высоких температурах, так и во время холодного старта.

#### Применение

COMP 4 SX 10W-40 подходит для четырехтактных двигателей как с воздушным, так и с водяным охлаждением.

Подходит для коробок передач и трансмиссий, в которых производитель рекомендует использовать моторное масло.

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,28	IP71
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	90,6	
Индекс вязкости		163	IP 226
Динамическая вязкость при -25°C (холодный пуск)	мПа·с	<7000	
Класс вязкости по SAE		10W-40	
Температура застывания	°C	-34	IP 15
Относительная плотность при 15°C		0,881	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	180	IP 34

#### Свойства

- Всесезонные масла на основе синтетических эфиров, максимально долго сохраняющие класс вязкости
- Обеспечивает высокую степень защиты от износа нагруженных деталей и высокую чистоту поршней, колец, свечей и камер сгорания, увеличивая срок службы двигателя и способствуя сохранению его характеристик.
- Обеспечивает надежную и длительную защиту от коррозии даже при периодической эксплуатации мотоцикла

#### Спецификации:

API SG, SH, SJ  
JASO MA

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: