



Серия PRO 4 SX

Технология Electrosyntec – полностью синтетические эфирные масла для всех современных мощных внедорожных мотоциклов с четырехтактными двигателями

Описание

Доказавшие свою эффективность в гонках моторные масла с высоким содержанием синтетических эфиров. За счет использования качественных противоизносных компонентов масла серии PRO 4 SX прекрасно защищают высоконагруженные четырехтактные двигатели во внедорожных условиях.

За счет применения в качестве основы синтетических эфиров и применения технологий, заимствованных у смазочных материалов для авиационных турбореактивных двигателей, масла PRO 4 SX обладают значительно лучшей несущей способностью и прочностью смазывающей пленки, чем обычные минеральные масла или масла на базе синтетических углеводородов (полиальфаолефинов – ПАО).

Применение

Дополнительная защита, обеспечиваемая маслами серии PRO 4 SX, полезна всем мощным двигателям, работающим на неэтилированном и слабозэтилированном бензине или бензине для мотогонок. Рекомендуются для всех мотоциклетных двигателей высокой мощности, которым требуется масло классов API SG, SH или SJ.

Также прекрасно подходит для коробок передач мотоциклов. Очень высокая прочность масляной пленки и стабильные всесезонные вязкостные характеристики обеспечивают оптимальную защиту и легкое переключение передач.

Свойства

- Высокая мощная способность гарантирует чистоту двигателя
- Стендовые испытания и применение в гонках показали существенную прибавку в мощности двигателя
- Высокопрочная масляная пленка снижает трение и износ, обеспечивая надежность и долгую службу деталей
- Уникальный состав способствует быстрому выделению поглощенного воздуха и снижает риск масляного голодания двигателя.
- Эффективные присадки, модифицирующие поверхность, защищают поршни, каналы, кулачки и подшипники.
- Высокая стабильность к сдвигу позволяет маслу долгое время сохранять класс вязкости и обеспечивать стабильную работу коробки передач

Спецификации:

API SG, SH, SJ
JASO MA

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение		Метод
PRO 4 SX		10W-40	15W-50	
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	14,14	18,2	IP71
при 40°C	мм ² /с	83,2	130,0	
Индекс вязкости		177	156	IP 226
Класс вязкости по SAE		10W-40	15W-50	
Температура застывания	°C	-44	-35	IP 15
Цвет		красный	красный	
Относительная плотность при 15°C		0,882	0,911	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	185	200	IP 34

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: