

Silkolene®

Серия SILKOLENE PRO 4 XP

Масла экстра-класса, на основе полностью синтетических эфиров, для четырехтактных двигателей высокопроизводительных мотоциклов

Описание

Серия SILKOLENE PRO 4 XP – это моторное масло для мотоциклов на основе технологии XP, подходит для высокопроизводительных дорожных и внедорожных мотоциклетных двигателей. Технология XP подразумевает использование инновационных формул, для достижения высокой мощности, обеспечения оптимальной защиты двигателя, снижения расхода масла и повышения топливной экономичности. Технология производства серии продуктов SILKOLENE PRO 4 XP позволяет бороться с трением и износом на всех критически нагруженных поверхностях, как при высоких температурах, так и во время холодного пуска.

Применение

Серия SILKOLENE PRO 4 XP разработана для применения в 4-тактных двигателях как с воздушным, так и с водяным охлаждением, установленных на дорожных и внедорожных мотоциклах. SILKOLENE PRO 4 XP поставляется в различных классах вязкости, чтобы обеспечить правильную вязкость для большинства моделей мотоциклов.

SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP

SILKOLENE PRO 4 5W-40 XP

SILKOLENE PRO 4 10W-40 XP

SILKOLENE PRO 4 15W-50 XP

SILKOLENE PRO 4 10W-50 XP

SILKOLENE PRO 4 10W-60 XP

Спецификации

- API SM, SN (уровень)
- JASO MA2

Свойства

- Одна серия масел подходит для высокопроизводительных дорожных и внедорожных мотоциклетных двигателей
- Стендовые испытания подтвердили заметный рост мощности, экономию топлива и снижение расхода масла, по сравнению с обычными продуктами
- Эффективные присадки, модифицирующие поверхность, обеспечивают отличные противоизносные свойства и защищают поршни, каналы, кулачки и подшипники даже в условиях гонок
- Повышенная термическая стабильность и хорошие моющие свойства позволяют достичь высокой чистоты двигателя и увеличения срока его службы
- Подходит для коробок передач и других элементов трансмиссии в случаях, когда производитель рекомендует использовать моторные масла, обеспечивает превосходную защиту от износа и питтинга
- Сбалансированные фрикционные свойства обеспечивают точную работу сцепления
- Хорошая защита от коррозии, стабильность к окислению и нитрованию, низкая испаряемость



Типовые характеристики

SILKOLENE PRO 4....	Метод	Единица	10W-30 XP	5W-40 XP	10W-40 XP
Цвет			красный	красный	красный
Относительная плотность при 15 °С	IP160		0,860	0,858	0,861
Кинематическая вязкость при 40°С	IP71	мм ² /с	73,0	92,8	103,9
Кинематическая вязкость при 100°С	IP71	мм ² /с	11,6	15,8	15,8
Индекс вязкости	IP 226		153	179	162
Кажущаяся вязкость, определенная с помощью прибора, имитирующего запуск холодного двигателя при температуре :	ASTM D5293				
5W при -30 °С		мПа·с		5809	
10W при -25 °С		мПа·с	4600		5455
15W при -20 °С		мПа·с			
Температура вспышки	IP34	°С	210	210	214

SILKOLENE PRO 4....	Метод	Единица	10W-50 XP	15W-50 XP	10W-60 XP
Цвет			красный	красный	красный
Относительная плотность при 15 °С	IP160		0,861	0,866	0,862
Кинематическая вязкость при 40°С	IP71	мм ² /с	122,9	134,8	167,8
Кинематическая вязкость при 100°С	IP71	мм ² /с	18,7	18,8	24,4
Индекс вязкости	IP 226		171	158	178
Кажущаяся вязкость, определенная с помощью прибора, имитирующего запуск холодного двигателя при температуре :	ASTM D5293				
5W при -30 °С		мПа·с			
10W при -25 °С		мПа·с	4597		6197
15W при -20 °С		мПа·с		4880	
Температура вспышки	IP34	°С	212	208	206

