



Silkolene®

Техническая информация



PRO SRG 75

Полностью синтетическое эфирное трансмиссионное масло для спортивных мотоциклов

Описание

PRO SRG 75 – это синтетическое масло, разработанное специально для трансмиссий спортивных мотоциклов. Синтетическая эфирная имеет высокий индекс вязкости, что обеспечивает высокую стабильность к сдвигу, хорошие низкотемпературные свойства и отличную несущую способность.

Составляющие основу PRO SRG 75 синтетические материалы в 3-4 раза устойчивее к окислению, чем обычные минеральные масла, продлевая срок службы масла в экстремальных рабочих условиях. Кроме того, низкое трение уменьшает питтинг и износ зубьев передачи, продлевая срок службы деталей. В результате PRO SRG 75 обеспечивает самую надежную защиту и наилучшие рабочие характеристики в самых жестких условиях гонок.

Уникальное сочетание низкой вязкости и высокой несущей способности предотвращает перегрев элементов коробки передач, таких как вилки включения передач и подшипники, которые могут страдать от недостатка смазки при использовании обычных минеральных масел.

Свойства

- Полностью синтетическое масло на основе эфиров.
- Прекрасная несущая способность
- Высокий индекс вязкости
- Надежная защита от износа

Применение

PRO SRG 75 создано для небольших высокоскоростных коробок передач, передающих большие мощности. Масло способно противостоять очень высоким температурам и защищает от сильных ударных нагрузок, которые часто испытывают трансмиссии спортивных мотоциклов. Продукт подходит для некоторых типов сцепления, препятствуя его заеданию, и способствует более гладкому переключению передач в широком диапазоне температур.

Примечание: **не подходит** для гипоидных передач.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	10,65	IP71
при 40°C	мм ² /с	68,7	
Индекс вязкости		143	IP 226
Динамическая вязкость (холодный пуск) при -20°C	МПа·с	<3500	
Класс вязкости по SAE (двигатель)		10W-30	
Класс вязкости по SAE (трансмиссия)		75W	
Температура застывания	°C	-46	IP 15
Относительная плотность при 15°C		0,916	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	205	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:

ООО Фукс Ойл
117105, Россия, Москва, ул. Мишина д. 56, стр. 2
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