

TITANIUM DRYLUBE SP

Высокоэффективное средство для смазывания цепей мотоциклов

Описание

SILKOLENE TITANIUM DRYLUBE SP производится по специальной формуле, усиленной политетрафторэтиленом, обеспечивающим прочное удерживание смазочной пленки на поверхности цепи, даже на высоких скоростях, а также надежную защиту от износа. Включенные в состав твердые смазочные материалы обеспечивают отличное смазывание в режиме граничного трения и снижают коэффициент трения. Специальные присадки, входящие в состав, обеспечивают максимальную защиту от коррозии, даже в самых суровых погодных условиях.

Подходит для всех типов цепей, включая цепи с “O”, “X” и “Z” типами уплотнительных колец.

Продукт особенно подходит для применения в условиях внедорожной езды.

Рекомендации по применению

- Перед нанесением SILKOLENE TITANIUM DRYLUBE SP необходимо убедиться, что цепь чистая и сухая
- Fuchs Silkolene настоятельно рекомендует использовать SILKOLENE BRAKE AND CHAIN CLEANER для предварительной очистки цепи
- Тщательно встряхните баллончик перед использованием
- Рекомендуется наносить продукт небильно по всей длине внутренней стороны чистой теплой цепи
- Выждать некоторое время после нанесения продукта до использования агрегата
- Осторожно удалить избыток продукта
- После нанесения перевернуть баллончик и в таком положении распылить продукт в течение нескольких секунд для предотвращения засорения сопла

Преимущества

- Отличные противоизносные свойства
- Прочно удерживается на поверхности даже на высоких скоростях
- Устойчивость к вымыванию водой
- Проникает и быстро испаряется, обладает отличными пленкообразующими свойствами
- Тонкая пленка препятствует налипанию грязи
- Обеспечивает надежную антикоррозионную защиту

Дополнительно SILKOLENE TITANIUM DRYLUBE SP обладает следующими преимуществами:

- Отличными противозадирными характеристиками, обеспечивающими защиту цепей и звездочек от ударных нагрузок
- Белый цвет, позволяющий легко узнать время повторной обработки: пока цепь остается белой – с ней все в порядке
- Повышенной устойчивостью к налипанию загрязнений, благодаря чему уменьшается износ цепей

Типичные физико-химические показатели

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет		Белый	
Запах		Характерный	
Плотность при 15 °C	г/см ³	0,90	
Растворимость/смешиваемость с водой		Не смешивается или трудно смешивается	

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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.