

## PRO RG2

### Спортивная смазка

#### Описание

PRO RG2 – это высококачественная многоцелевая смазка с высокой температурой плавления, прекрасной термостойкостью и водоотталкивающей способностью. Смазка также надежно защищает от коррозии и устойчива к вымыванию водой, что делает ее идеальной для использования в раллийной технике, а также на водном транспорте.

Простое, но эффективное дозирующее устройство в 500 г упаковке позволяет легко наносить смазку без риска испачкаться или загрязнить продукт. Смазка также выпускается в новой упаковке с дозировкой под давлением (в качестве пропеллента используется пропан-бутановая смесь, безопасная для озонового слоя).

#### Применение

Идеально подходит для смазки подшипников и шасси, особенно при контакте с водой. PRO RG2 разрабатывалась с учетом строгих требований, предъявляемых к смазочным материалам для спортивной техники, в том числе внедорожной. Смазка удерживается на своем месте даже при высоких температурах, которые возникают в узлах техники в ходе соревнований и идеально подходит для подшипников ступиц колес, карданных валов, узлов подвески и уплотнений, работающих в самых сложных условиях.

Используется для смазки подшипников ступиц колес, головок шатунов, деталей водной техники и как многоцелевая автомобильная смазка.

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Загуститель		литиевый комплекс	
Рабочая пенетрация	0,1 мм	265-300	
Температура каплепадения	°C	>230	
Несущая способность по Тимкену	фунты	45	
Текстура		гладкая, липкая	
Класс по NLGI		2	

#### Свойства

- Прекрасные водоотталкивающие свойства
- Высокая стойкость к ударным нагрузкам
- Не выдавливается даже с сильно нагруженных поверхностей
- Низкий коэффициент трения
- Малый коэффициент расширения для защиты уплотнений
- Растекается по металлическим поверхностям, но при этом прочно удерживается
- Гладкая, но липкая поверхность
- Не разжижается под нагрузкой
- Герметизирует и защищает подшипники от загрязнения
- Легко заметна благодаря красному переливающемуся цвету

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: