



СПЕЦИФИКАЦИЯ



6 IN 1[®] MULTIPURPOSE LUBRICANT

6 in 1[®] Multipurpose Lubricant (Многоцелевая смазка 6 в 1) – это высокоэффективная, полусинтетическая, многоцелевая проникающая жидкость, которая очищает, смазывает и сохраняет оборудование в хорошем состоянии, благодаря своей уникальной запатентованной смеси сложных эфиров и присадок. **6 in 1[®] Multipurpose Lubricant** – это противозадирная и противоизносная смазка, содержащая ингибиторы ржавчины и коррозии, вытесняющий воду агент, присадки, способствующие проникновению, и фрикционные преобразователи. **6 in 1[®] Multipurpose Lubricant** превосходит любые средства против ржавчины и водовытесняющие продукты на рынке. Также доступна в виде аэрозоли.

Сфера применения

- ◆ Смазка и защита от коррозии цепей, кабелей, петель, замков, газонного оборудования, охотничьего и рыбацкого снаряжения, инструментов и многого другого.
- ◆ Для ослабления схватившихся частей, гаек, болтов и т.д.
- ◆ Для вытеснения влаги и защиты от коррозии во всех средах. Также высушивает влажные провода зажигания

Особенности и преимущества

- ◆ Улучшенное проникновение Без труда освобождает схватившиеся части.
- ◆ Улучшенная смазка Высокая прочность пленки и противоизносные свойства обеспечивают максимальную эффективность и срок службы компонентов.
- ◆ Защита от коррозии и консервирующие свойства Вытесняет влагу и образует влагонепроницаемую защитную пленку, защищая и сохраняя компоненты от ржавчины и коррозии.
- ◆ Удобная Не повреждает пластиковые или окрашенные поверхности. Нетоксичная, простая в использовании аэрозоль или жидкость.

Общее описание

6 IN 1 Multipurpose Lubricant не является растворителем. **6 IN 1 Multipurpose Lubricant** – это высокоэффективная, полусинтетическая, многоцелевая смазка. Хорошие показатели тягучести и проникновения **6 IN 1 Multipurpose Lubricant** делают снятие схватившихся крепежей и фурнитуры быстрым и легким. **6 IN 1 Multipurpose Lubricant** очищает, смазывает и защищает. Список потенциальных сфер применения обширен. **6 IN 1 Multipurpose Lubricant** имеет рейтинг H2 Министерства сельского хозяйства США и рекомендуется для защиты электрических контактов и соединений в условиях повышенной влажности.

Артикул 12300 12310

Страница 1 из 2

07/01/2015

Ввиду непрерывных НИОКР, Компания Bel-Ray оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе. Компания не несет ответственности за неправильное использование или неправильное применение своей продукции.

6 IN 1[®] MULTIPURPOSE LUBRICANT

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>12300</u>	<u>12310</u>
	Жидкость	Аэрозоль
Градация вязкости по ISO	3	3
Вязкость, ASTM D445 при 40°C, сСт	3,05	3,05
Газ-вытеснитель	--	Углекислый Газ
Температура потери текучести, ASTM D92 °C (°F)	-58 (-72)	-58 (-72)
Тест на коррозию, ASTM D665, Процедура А и В	Соответствует	Соответствует
Тест Falex EP (предв.разбавл.), ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	2000	2000
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	1000	1000
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D4172 при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C Диаметр пятна, мм	0,42	0,42
Поверхностное натяжение, ASTM D971 дин/см (мН/м)	24,4	24,4
Диэлектрическая прочность, ASTM D877 Киловольт (кВ)	32	32
Температура возгорания, ASTM D93 °C (°F)	43 (109)	43 (109)
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	0,834	0,820
Цвет	Желтый	Желтый