

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN MULTI

Цвет:	желтоватый
Запах:	специфический, умеренный
Плотность при 20°C:	0,81 г/см ³
Пределы кипения растворителей:	180 – 210°C
Температурный интервал:	-40 – 150°C
Вязкость (масло) при 40°C:	30 – 35 мм ² /с
Коррозионная стойкость:	до 500 часов в соляном тумане
Смазочная способность	До 790 кг (Фалекс)

MULTI представляет собой многофункциональный продукт для любого электронного и механического оборудования в мастерских и в промышленности. Образует чистую, невидимую пленку и безвреден по отношению к пластику, резине и окрашенным поверхностям. Специальные ингибиторы гарантируют прекрасное антикоррозионное покрытие и защиту. **MULTI** вытесняет влагу, предотвращает короткие замыкания, способствует запуску мокрых двигателей и обеспечивает длительную надежную работу.

Применение

Электрическое/механическое оборудование:

Системы зажигания, системы освещения, электронное автомобильное оборудование, карбюраторы, резьбовые соединения, замки, педали, направляющие полозья сидений и т.д.

Мастерские/промышленные предприятия:

Электрические и механические прецизионные инструменты, металлические части оборудования, реле, переключатели, электронное оборудование и т.д.

Домашнее хозяйство:

Газонокосилки, лодочные моторы, велосипеды, электроприборы, оружие, пишущие машинки, роликовые коньки, раздвижные двери, шарниры и петли.

Указания

Распылите препарат на поверхность, которую нужно подвергнуть очистке. Для точной работы используйте прилагаемую удлинительную трубочку. Благодаря высокому капиллярному притяжению препарат действует и в труднодоступных местах. Чтобы гарантировать равномерное смазывание и антикоррозионную защиту повторяйте процедуру время от времени.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Минеральное масло с присадками в алифатических углеводородах, ароматизаторы. Наполнитель: двуокись углерода

Опасные компоненты

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
64742-49-0	Высококипящие алифатические углеводороды	70	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
124-38-9	Двуокись углерода	5	-	-

Возможные опасности

При использовании может образовать взрывоопасную / легко возгораемую смесь с воздухом, в особенности около земли.

Действия в случае пожара

Средства тушения Двуокись углерода, пена, сухие химикаты, водный туман
При возникновении пожара удалите флаконы из опасной зоны, если это возможно.
Иначе, остужайте водой.

Действия в случае неожиданной утечки

Уберите все источники огня! Вытрите пролившийся препарат впитывающим материалом. Опустошите протекающие флаконы и утилизируйте в соответствии с разделом «утилизация»

Обращение и хранение

Обращение Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить.
Хранение Не хранить на солнце. Не перевозить в пассажирском отсеке транспортного средства. Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей.

Физические и химические свойства

Форма: аэрозоль	Цвет: светло-коричневый	Запах: ванили
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	<300 °С	(аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 0,6%об. в воздухе верхний: 7,0%об. в воздухе	
Давление паров:	20°С 7.0 бар, 50°С ~8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С ~0.811 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°С Не растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
Величина pH	н/п	
Вязкость	н/п	
Дополнительная информация		

Стабильность и реакции

Тепловое разложение нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные продукты теплового разложения нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные реакции При температуре более 50°С риск взрыва баллона