

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN SPRAYOIL

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Внешний вид: | прозрачная желтоватая жидкость |
| Запах | Минерального масла |
| Плотность аэрозоли при 20°C: | 0,78 г/см ³ |
| Температура застывания: | -57°C |
| Совместимость с материалами: | хорошая |
| Вязкость пленки при 40°C: | 10 мм ² /с |
| Термостойкость: | -40°C - +175°C |

SPRAYOIL это мощная, сильно текучая, бескислотная смазка, которая демонстрирует отличные показатели при работе в экстремальных условиях. Смазывающая пленка очень устойчива и не густеет с течением времени. Влаговытесняющие и водоотталкивающие свойства обеспечивают долговременную и надежную защиту от коррозии. **SPRAYOIL** сохраняет эффективность в широком температурном интервале от -40°C - +175°C и отвечает требованиям стандарта ISO VG10.

Применение

SPRAYOIL используется для смазки подвижных частей в электротехнике, механике, в том числе и высокоточной, при техобслуживании и ремонтных работах. Подходит для антикоррозийной защиты деталей, компонентов, сборочных единиц, автоматических станков, машин и т.п. Пригоден для использования с любыми металлами, пластиками и резиной.

Указания

Распылите средство на обрабатываемую поверхность. Для аккуратной работы используйте удлиняющую трубочку на распылитель. Высокая проникающая способность средства позволяет ему проникать в труднодоступные места. Для поддержания надежной антикоррозийной защиты и смазывающей пленки повторяйте процедуру время от времени.

Не используйте средство на компонентах, находящихся под напряжением. Дайте средству испариться до включения устройства в сеть.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Раствор минерального масла с антикоррозийными добавками в алифатических углеводородах. Наполнитель: двуокись углерода

Опасные компоненты

| CAS # | Описание | %вес. | Обозначения | |
|----------|-------------------|-------|-------------|-------------------|
| 107-83-5 | Изогексан | 36 | F | Легко воспламеним |
| 124-38-9 | Двуокись углерода | 4 | - | - |

Возможные опасности

Легко воспламеним. 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: желтоватый | Запах: минерального масла |
| | Значение | Метод измерения |
| Изменение состояния | н/п | |
| Точка воспламенения | н/п | |
| Температура возгорания | <300 °С | (аэрозоль) |
| Диапазон взрывоопасной концентрации | нижний: 1,0%об. в воздухе верхний: 7,4%об. в воздухе | |
| Давление паров: | 20°С ~6.4 бар, 50°С ~8.0 бар | (внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе) |
| Плотность | 20°С ~0.787 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