ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN GUNOIL

Внешний вид: Зеленый цвет, запах характерный

Плотность при 20C: 0,773/см³ Давление паров (при 20°C): 0,1 hPa Температурная проводимость: 0,16 Bт/К м

GUNOIL растворяет и нейтрализует пороховой нагар (соли, золу), томпак, защищает от возникновения ржавчины, смазывает движущие части и механизмы, бескислотное, создает прозрачную, тонкую защитную пленку.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Вещество с пропеллентом. Опасные компоненты

САЅ № Описание %вес. Обозначения

64742-47-8 Нефтяные дистилляты 50-100 Xn Легко воспламеним, может

вызвать раздражение дыхательных путей при попадании внутрь

124-38-9 Углекислый газ 2,5-10

Обращение и хранение

Обращение Не сжигать после использования, беречь от детей

Хранение Защищайте от воздействия прямых солнечных лучей и температур выше 50°С.

Физические и химические свойства

Форма: аэрозоль Цвет: зеленый Запах: характерный

Значение Метод измерения

 Изменение состояния
 н/п

 Точка взрыва
 н/п

 Температура возгорания
 105

Растворимость Плохо растворим в воде

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 риск взрыва баллона