

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN GUNOIL

Внешний вид:	Зеленый цвет, запах характерный
Плотность при 20С:	0,773/см ³
Давление паров (при 20°С):	0,1 hPa
Температурная проводимость:	0,16 Вт/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

CAS №	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