



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

CRAMOLIN® SPRAYOIL Арт.111

Описание продукта

SPRAYOIL – это мощная, очень жидкая, совершенно не содержащая кислоты смазка, которая демонстрирует отличные рабочие характеристики в чрезвычайных ситуациях. Смазочная пленка продукта является стойкой и не становится липкой.

Продукт также отталкивает воду и влагу, обеспечивая тем самым длительную и надежную защиту от коррозии.

SPRAYOIL остается эффективным в широком диапазоне температур от -40°C до $+170^{\circ}\text{C}$ и отвечает стандартам ISO VG 10¹.

Применение

SPRAYOIL подходит для смазки всех видов движущихся частей в электротехнике и машиностроении, точном машиностроении, в сферах технического обслуживания и ремонта. Кроме того, для защиты от коррозии деталей, приборов, автоматических станков, машин и т.д. SPRAYOIL можно использовать для всех типов металлов, пластмасс и резины.

Внимание

Вставьте удлинитель в кнопку распыления и нанесите тонкий слой на поверхность. Высокая проникающая способность продукта SPRAYOIL помогает ему проникать в труднодоступные места. Время от времени повторяйте процедуру, чтобы обеспечить великолепный смазочный эффект и защиту от коррозии.

Электронные устройства должны быть выключены во время чистки, а провод отсоединен от розетки. Следует принимать во внимание советы производителя по очищению прибора.

Дополнительную информацию о продукте SPRAYOIL можно найти в паспорте безопасности.



Технические данные

Внешний вид:	прозрачная желтоватая жидкость
Запах:	мягкий
Плотность при 20°C :	$0,78\text{ [г/см}^3\text{]}$
Вязкость пленки при 40°C :	$10\text{ [мм}^2\text{/с]}$
Совместимость материалов:	хорошая
Температурный диапазон:	$-40\text{ to }+170\text{ [}^{\circ}\text{C]}$
Скорость испарения:	средняя

Условия/Срок хранения

При соблюдении условий срок хранения продукта составляет 2 года. Упаковку после использования утилизировать вместе с металлоломом.

ITW LLC & Co. KG

Mühlacker Strasse 149, D-75417 Mühlacker
Телефон +49 7041 96 34 0, Факс +49 7041 96 34 29
e-mail info@itwcp.de, сайт www.itwcp.de
Январь 2011

¹ Стандарт вязкости для смазочных материалов