

## **KONTAKT CHEMIE LUB OIL 88** **Бескислотное смазочное масло**

Ref.: 20771

### **1. Общее описание**

Универсальная тонкопленочная бескислотная низковязкая смазка на минеральной основе с дополнительным пакетом присадок. Используется для обслуживания и смазывания узлов, не требуя их разборки.

### **2. Свойства**

Универсальная смазка для прецизионных механизмов:

- Прецизионная смазка, которая совсем не содержит кислоты;
- Не вызывает смолообразования, поэтому допустимы большие интервалы между смазываниями;
- Растворяет грязь, что обеспечивает лучшую защиту от коррозии и смазку для металлической поверхности;
- Обеспечивает наилучшую защиту от коррозии, благодаря ингибиторам окисления;
- Не содержит силикон;
- Образовывает эффективную и стойкую водоотталкивающую пленку;
- Не дает воде и влаге возможности образовать ржавчину;
- Может применяться при температурах  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ .

### **3. Применение**

- Универсальное масло для смазывания инструментов и оборудования в области точной механики;
- Может эффективно применяться как к железу, так и к цветным металлам;
- Сервисные инженеры используют LUB OIL 88 для работы со всевозможными машинами, точной механикой приводов, гидравлическими системами, швейными машинами;
- Модели железных дорог.



### **4. Инструкция**

- LUB OIL 88 легко наносится тонким слоем на поверхности из аэрозольного баллончика. Для точного дозированного применения используйте удлинительную трубочку. Баллон может использоваться в любом положении. Аэрозольные баллончики 100 мл частично подходят для сервисных чемоданчиков;
- LUB OIL 88 можно использовать для всех видов металлов и некоторых видов пластиков (которые не подвержены воздействию минеральных масел). Для чувствительных пластиков (таких как полистирен) и каучуков (резин) применяйте силиконовое масло SILICONE 72 или жидкую смазку, содержащую тефлон KONTAFLOX 85.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой 91/155/ЕЕС.

### 5. Основные данные продукта

Технические данные материала в таре	
Плотность при температуре 20 °С	0,8 гр/см <sup>3</sup>
Точка вспышки	70 °С
Вязкость при температуре 20 °С	± 5 mPas <sub>94</sub>

Технические данные материала после испарения растворителя		
Плотность при температуре 15 °С		0,87 гр/см <sup>3</sup>
Вязкость (кинематическая) при температуре	минус 20°С	180 мм <sup>2</sup> /с
	0 °С	50 мм <sup>2</sup> /с
	40 °С	10 мм <sup>2</sup> /с
	100 °С	2,7 мм <sup>2</sup> /с
Температура текучести		минус 30 °С

### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 100 мл 12 × 200 мл
Канистра	1 × 1 л

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: 20785 03 1003 00

Дата: 16 июля 2004