

## CRC LUB OIL 32

### Смазочное масло

Ref.: 20635 (5 L BU) / 20634 (20 L BU)

#### 1. Общее описание

Многофункциональное смазочное масло для использования в пищевой промышленности. Имеет в качестве основы высокоочищенные медицинские масла и присадки, разработанные для гидравлических систем, требующих вязкость масла ISO 32. Также может быть использовано как смазка общего назначения для подшипников, подвижных органов станков и цепей. Подходит для применения в качестве легкого антикоррозионного покрытия.



#### 2. Свойства

- Масло LUB OIL 32 зарегистрировано Национальным Санитарным Фондом.
- Функционально в широком диапазоне температур.
- Низкая точка потери текучести (точка/температура застывания) для более легкого запуска после продолжительного периода бездействия.
- Превосходные противовспенивающие свойства.
- Хорошая деаэрация (удаление воздушных пузырьков из жидкости).
- Содержание ингибитора коррозии.
- Прекрасная деэмульгирующая способность по отношению к воде.
- Обеспечивает продолжительное смазывание.

#### 3. Применение

- Используется в качестве маслогидравлической жидкости для передачи мощности и движения. Хорошие противоизносные свойства дают оптимальный результат.
- Оптимальные результаты по смазыванию всех механизмов, требующих общего и среднего давления смазочного масла.

#### 4. Инструкция

- При использовании в качестве гидравлической жидкости:
  - Следуйте инструкциям производителя машины.
  - Не смешивайте с другими продуктами.
  - Важно очистить систему от ранее залитого масла перед заменой.
- В качестве смазочного средства продукт применяется автоматическим способом – капанием (дриппинг), распылением, либо вручную с помощью масленки.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.crcrussia.ru](http://www.crcrussia.ru)

- Для удаления остатков или излишков средства используйте один из очистителей CRC.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

На основе имеющихся в настоящий момент данных и информации, полученной от наших поставщиков, оценка данного продукта показывает, что в нем не содержится ореховых масел и их производных.

#### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	жидкость
Цвет	бесцветная
Запах	характерный
Плотность	0,87 г/см <sup>3</sup> (при 20°C)
Вязкость	32 сСт при 40°C
Индекс вязкости	> 105
Точка вспышки	> 170°C
Температура застывания (ASTM D 97)	- 21°C
Регистрация Нац. Сан. Фонда	142723 класс Н1
Способность сепарировать влагу (ASTM D 1401)	40/37/3 (30')
Медная коррозия (DIN 51 759)	1а
Стальная коррозия (ASTM D 130-83)	Тест пройден

#### 6. УПАКОВКА

Емкость: 2 x 5 л  
1 x 20 л



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия  
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – [www.crcind.com](http://www.crcind.com). За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - [www.crcind.com](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.crcrussia.ru](http://www.crcrussia.ru)