

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ VM-LUBRICANT ДЛЯ ШЛАНГОВЫХ НАСОСОВ

- ОПТИМАЛЬНАЯ СМАЗКА И ОХЛАЖДЕНИЕ НАСОСА
- ЦВЕТ ЗЕЛЕНЫЙ, ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ
- ГАРАНТИРУЕТ МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ШЛАНГА
- НЕТОКСИЧНАЯ, ПИЩЕВАЯ, РАСТВОРИМАЯ В ВОДЕ, НЕВСПЕНИВАЮЩАЯСЯ, НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ



Лубрикант снижает трение между прижимным башмаком и шлангом, а также работает в качестве охлаждающей жидкости, равномерно распределяя и отводя выделяемое тепло.

VM-LUBRICANT подходит для самых популярных

брендов шланговых насосов из стран Европы и США, абсолютно безвреден и может использоваться в пищевой промышленности.

Произведено в России по оригинальной технологии и рецептуре ТУ 20.41.10-001-37210347-2022.

Спецификация

№	Артикул	Наименование
1	VM-LUBE-0.5	Смазочно-охлаждающая жидкость VM-LUBRICANT для шланговых насосов, канистра 0,5 литра
2	VM-LUBE-3	Смазочно-охлаждающая жидкость VM-LUBRICANT для шланговых насосов, канистра 3 литра
3	VM-LUBE-5	Смазочно-охлаждающая жидкость VM-LUBRICANT для шланговых насосов, канистра 5 литров
4	VM-LUBE-10	Смазочно-охлаждающая жидкость VM-LUBRICANT для шланговых насосов, канистра 10 литров
5	VM-LUBE-20	Смазочно-охлаждающая жидкость VM-LUBRICANT для шланговых насосов, канистра 20 литров

Общая информация

Форма	Жидкая
Цвет	Зелёный, полупрозрачный
Запах	Без запаха
Изменение состояния	
Точка кипения	260°C
Температурная точка затвердевания	-30°C
Температурная точка вспышки	> 100°C (ASTM D6450)
Температура воспламенения	~ 370°C
Плотность при 20°C	~ 1,245 г/см ³ (ISO 2811-2)
Вязкость при 20°C	600-700 мПа·с (ASTM D2196)
Кислотность	Нейтральная

Соответствие требованиям

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- ТР ТС 024/2012 «Технический регламент на масложировую продукцию»
- ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»