

LACTUCA LT 3000



Металлообработка



Не содержащая хлора макроэмульсия для обработки медных сплавов и мягких сталей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- **LACTUCA LT 3000** специально разработана для стандартной механической обработки медных сплавов и для операций нарезки резьбы.
- Также подходит для обработки углеродистых сталей.
- Рекомендуемые пропорции: от 3 до 7 %.
- Временная защита обработанных и необработанных заготовок, когда требуется легко удаляемый продукт с защитными свойствами.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743/7

- ISO-L MAA

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость применения: требуется растворить **LACTUCA LT 3000** в воде хорошего качества.
- Прекрасные охлаждающие и смазывающие свойства.
- Эффективная защита от коррозии деталей станков и инструментов.
- Хорошие механические свойства:
 - меньшее усилие при обработке;
 - увеличенный срок службы инструмента;
 - очень хорошее качество обрабатываемых поверхностей.
- Эксплуатационные свойства:
 - превосходная стабильность в течение длительного срока способствует увеличению интервалов замены.
 - низкая склонность к пенообразованию.
- Очень широкая область применения.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не содержит: вещества, выделяющие формальдегид или бор
- Не содержит: хлор, РТВВ, нитриты, NPE и диэтанолламин

TOTAL LUBRIFIANTS
Industry & Specialties
12-04-2011
LACTUCA LT 3000



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	LACTUCA LT 3000	
			Концентрат	Раствор 3%
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	890	
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	34	
рН	NF T 60193			8,8
Показатель преломления			1,1	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Чтобы обеспечить высокую стабильность свойств жидкости в течение длительного времени и тем самым повысить срок ее службы, мы рекомендуем:
 - Регулярно проверять концентрацию жидкости с помощью рефрактометра. Не забудьте помножить измеренное значение на показатель преломления.
 - Регулярно проверять значение показателя рН эмульсии и жесткость воды.
- Total предлагает своим клиентам сервис по мониторингу качества СОЖ *SOLUBLE CHECK*.
- Перед тем как начать применять любую СОЖ или перед каждой ее заменой мы рекомендуем проводить очистку оборудования с помощью специального моющего средства: *CONTRAM CB 3*.
- Если необходимо применение биоцида, в ассортименте Total есть эффективный продукт: *EBOTEC BT 80*.

По всем вопросам обращайтесь в службу технической поддержки или к Вашему коммерческому менеджеру.