

LIKSIR MW HD

ВОДОРАСТВОРИМАЯ СМАЗОЧНО - ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ



ОПИСАНИЕ

Водорастворимая смазочно - охлаждающая жидкость на основе синтетических эфиров и нафтенового масла. Изготовлена без добавления хлора, бора, формальдегида.

Чистота и моющие свойства синтетического продукта объединены с уникальными свойствами маслосодержащих эмульсий. Обладает превосходной биостабильностью и отличными антипенными свойствами, что позволяет работать при высоком давлении.

Рекомендуется для основных операций обработки чугуна, стали, алюминиевых и медных сплавов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для резания, шлифования и обработки большинства материалов
- для основного применения в точении, фрезеровании, сверлении отверстий, нарезании внутренней и наружной резьбы, пилении, шлифовании
- диапазон концентраций 5 10 % в зависимости от типа операции
- жёсткость воды, используемой для приготовления 90 500 ppm. (5 28 °DH)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные смазывающие и охлаждающие свойства
- повышает производительность
- хорошие антикоррозийные свойства

- прекрасные моющие свойства
- превосходная биостабильность
- не содержит формальдегида, хлора и бора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIR MW HD
Базовое масло	-	_	нафтеновое масло и эфиры
Внешний вид при 20 °C	-	ГОСТ 6243, р.1	маслянистая жидкость коричневого цвета
Запах	-	-	специфический, не раздражающий
Плотность при 20 °C	г/см ³	ГОСТ 3900	0,973
Вязкость при 40 °C	мм²/с	ГОСТ 33	45
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	<4
Внешний вид	-	ГОСТ 6243, p.1	однородная молочно-белая
Стабильность эмульсии в течение 4 часов	-	ГОСТ 6243, р.3	выдерживает
Значение рН (5%)	-	ГОСТ 6243	9,3
Коэффициент рефрактометра %/ °Brix	-	_	2,4
Коррозионный порог	%	ГОСТ 11844	4
Коррозионное воздействие на чугунную пластину марки СЧ 20	-	ГОСТ 6243, р.2	выдерживает
Фактор щёлочности (рН-5)	МЛ	ГОСТ 33776	3,6
Коэффициент кислотного расщепления	%	ГОСТ 5985	0,36
Фактор рефракции	%	ГОСТ 18995	1,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Перед применением смазочно-охлаждающих материалов LIKSIR необходимо ознакомиться с инструкцией по замене СОЖ, разработанной производителем оборудования.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

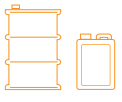
Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +35 $^{\circ}$ C Не допускать замораживания!

He представляет какой-либо серьёзной угрозы здоровью или безопасности.

СРОК ГОДНОСТИ

6 месяцев с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



205л 20л

В металлической герметичной бочке класса А объёмом 205 литров, пластиковой герметичной таре объёмом 20 литров.



ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия, г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36 info@liksir.ru

<u>liksir.ru</u>

