



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Эмульгируемая смазочно-охлаждающая жидкость на растительной основе для резки и шлифования черных металлов и алюминиевых сплавов с высоким содержанием кремния (> 7%).

DEMETRA HARD WATER

Эмульгируемая охлаждающая жидкость на основе синтетических эфиров

ОСОБЕННОСТИ:

Не содержит минеральные масла	В состав входят биоразлагаемые сложные эфиры. Не содержит минеральных масел
Безопасно	Не содержит хлорированных соединений, вторичных аминов, средств, выделяющих формальдегид, или соединений бора. Не образует дыма во время использования
Высока производительность	Отличная режущая способность, очень эффективная защита от ржавчины, отличная смазка направляющих для проволоки и скользящих частей станков
Антипенные свойства	Отличное сопротивление пенообразованию. Может использоваться с жесткой и мягкой водой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Янтарный
Запах	Характерный
уровень pH (5%)	9,38
Плотность	1 002 г/см ³
Вязкость (40 0C)	26,2 Cst
Индекс рефрактометра	1,79

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Для всех операций по удалению и шлифованию с высоким содержанием кремния (> 7%) на черных металлах и алюминиевых сплавах. Подходит для работы с насосами высокого давления, где охлаждающая жидкость подвергается сильному встряхиванию и продувке воздухом. Медленно влейте в воду и убедитесь, что все хорошо перемешано.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Медленно влейте в воду и убедитесь, что все хорошо перемешано:

Применение	Концентрация
Шлифовка	4-5 %
Общие работы	5-7%
Обработка в тяжелых условиях	Более 7%

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности материала.



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.