



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Эмульгируемая смазочно-охлаждающая жидкость для металлообработки в тяжелых условиях эксплуатации

## METALUB ENDURANCE EP

Эмульгируемая охлаждающая жидкость на для тяжелых условий эксплуатации

### ОСОБЕННОСТИ:

<b>Охлаждающая жидкость</b>	Мгновенный и постоянный охлаждающий эффект
<b>Антикоррозионные свойства</b>	Специальные присадки обеспечивают превосходную защиту деталей
<b>Низкое пенообразование</b>	Имеет низкое пенообразование, подходит для использования в системах высокого давления более 30 бар
<b>Био-стабильный</b>	Содержит биоциды для предотвращения роста бактерий и грибов
<b>Широкая совместимость</b>	Может использоваться с черными металлами, алюминием, легкими сплавами и высоколегированными сталями.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Янтарный
Запах	Характерный
уровень pH (5%)	9,4
Плотность	0,987 г/см <sup>3</sup>
Цвет эмульсии 5%	молочный
Индекс рефрактометра	1,0

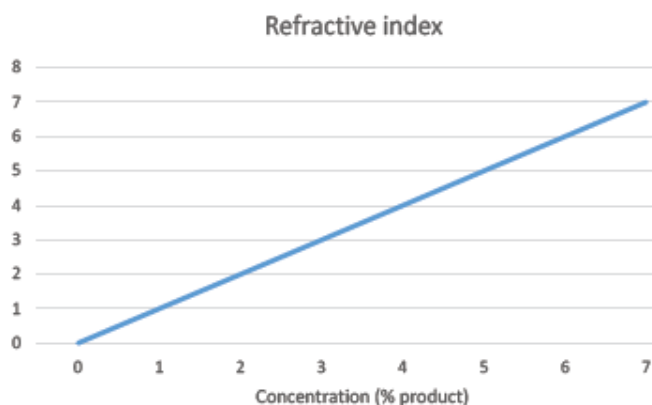
### СОВМЕСТИМОСТЬ:

Идеально подходит для тяжелых работ, таких как нарезка резьбы и резка, распиливание.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Условия	Углеродистая сталь	Легированная сталь	Cu, Al сплавы	Чугун, нержавеющая сталь
Легкие	4	5	4	4
Средние	6	7		
Тяжелые	8	10	6	6



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