

GT Cool 270A

Произведено по технологии Hanval Inc. Seoul Korea.

GT Cool 270A водоразбавляемая полусинтетическая СОЖ микроэмульсионного типа с высоким уровнем содержания EP присадок. Рекомендуются для средней и тяжелой обработки всех видов алюминия. Отлично смазывает инструмент, продлевает срок службы и улучшает поверхность обрабатываемых деталей, а также продлевает срок службы жидкости благодаря превосходной биостабильности. Обладает хорошими антипенными свойствами и эффективным отводом трампового масла для поддержания оборудования в чистоте. Также продлевает срок службы жидкости предотвращая ухудшение свойств вследствие попадания примесей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая стабильность, обеспечивающая длительный срок службы продукта
- Увеличивает срок службы инструмента, улучшает качество поверхности
- Защита оборудования и деталей в процессе работы

ОСОБЕННОСТИ

- Отличные возможности обработки поверхности
- Очень хорошие антипенные свойства
- Отличные моющие свойства
- Очень хорошая стабильность в жесткой воде

ПРИМЕНЕНИЕ

Обрабатываемые материалы:

Алюминиевые сплавы и алюминиевое литьё

Операции	Концентрация рабочего раствора	Алюминий и сплавы
шлифование	3-5%	
точение, сверление фрезерование, пиление	4-5%	
зубонарезка, резбонарезка, протяжка	6-12%	



подходит очень хорошо



подходит хорошо



подходит в некоторых случаях



не подходит

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели GT Cool 270A	Норма
Внешний вид (концентрат)	маслянистая жидкость желтого цвета
Внешний вид (3,3% раствор)	молочная эмульсия
pH (3,3% раствор)	9,2
Коэффициент рефракции	1,1

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

УПАКОВКА

GT Cool 270A поставляется в стальных бочках (200 литров) и канистрах (20 литров)

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ – **GT Cool 270A** СОЖ не оказывает отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.