

AGIP AQUAMET 260 EP



Синтетическая противозадирная жидкость AGIP AQUAMET 260 EP предназначена для использования при резке черных металлов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)

AGIP AQUAMET 260 EP

Вязкость при 40 °С	мм ² /с	70
Внешний вид эмульсии	—	Прозрачная жидкость
Коррозионное испытание по Герберту (IP 125) – 2% раствор эмульсии	—	0/00
Массовая плотность при 15 °С	кг/л	1,025
Коэффициент преломления		1,6

СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- хорошие антикоррозийные свойства;
- прекрасная устойчивость к бактериальному разложению;
- низкое пенообразование, как в мягкой, так и в жесткой воде;
- противозадирные присадки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость AGIP AQUAMET 260 EP рекомендуется для всех операций средней трудности при резке черных металлов.

Кроме этого, жидкость можно использовать в операциях высокой трудности, таких как нарезание внутренней и наружной резьбы, а также при глубоком сверлении.

Концентрация эмульсии в диапазоне от 3% до 7% зависит от трудности машинной обработки.

Жидкость AGIP AQUAMET 260 EP также доказала высокую эффективность в операциях по протяжке металла средней трудности (штамповка, формовка, резка).

Для этих операций продукт можно использовать в чистом виде или разбавить водой, в последнем случае концентрация эмульсии должна составлять от 10% до 20%.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения наилучших возможных результатов необходимо следовать нижеприведенным инструкциям:

- перед приготовлением эмульсии емкости и контуры охлаждения оборудования следует промыть и стерилизовать с использованием соответствующих моющих и бактерицидных средств;
- по возможности приготовить эмульсию с помощью смесителя;
- при ручном смешивании всегда лучше добавлять концентрат в воду, чтобы избежать проблем с нестабильностью эмульсии;
- для предотвращения порчи продукта вследствие внезапных изменений температуры или в результате нахождения контейнеров на открытом воздухе, лучше хранить продукт в закрытом состоянии при температуре от +5 °С до +30 °С.

Для получения более подробных сведений необходимо обратиться в службу технической поддержки.