

# AGIP AQUAMET S 600 BS



Синтетическая растворимая жидкость AGIP AQUAMET S 600 BS рекомендуется для приготовления водосодержащих растворов для операций по резке и шлифованию. Она не содержит нитритов, бора, вторичных аминов, фенолов, биоцидов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)

### AGIP AQUAMET S 600 BS

Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	4,5
Внешний вид раствора	—	Прозрачная жидкость
Коррозионное испытание по Герберту (IP 125) – 0,5% раствор	—	0/00
Массовая плотность при 15 °С	кг/л	1,080

## СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нетоксичная синтетическая жидкость AGIP AQUAMET S 600 BS не содержит нитритов, бора, вторичных аминов, фенолов, биоцидов.
- Растворы, приготовленные на основе жидкости AGIP AQUAMET S 600 BS, имеют длительный срок службы и могут применяться с мягкой или жесткой водой, характеризуются низким пенообразованием и высокой стабильностью.
- Жидкость AGIP AQUAMET S 600 BS образует растворы с превосходными антикоррозийными свойствами даже в небольших концентрациях.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость AGIP AQUAMET S 600 BS особо рекомендуется использовать на цилиндрических, несимметричных и плоских поверхностях при шлифовании черных и цветных металлов, для которых наилучшей является концентрация раствора от 2,5% до 3%. Для операций резки, таких как токарная обработка, сверление, фрезеровка и прочих операций с черными и некоторыми цветными металлами, лучше использовать концентрацию от 2,5% до 5%.