

# AGIP MOTAX 110



**AGIP MOTAX 110** é um lubri-refrigerante emulsionável, idóneo para maquinações severas de arranque de viruta.

## CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

### AGIP MOTAX 110

Aspeto do concentrado	líquido límpido
Cor do concentrado	âmbar
Aspeto da emulsão a 5% em água 25° F	leitosa estável
pH da emulsão a 5% em água 25° F	8,9 - 9,7
Fator de refração	1,0
Fator de corte ácido	1,0
Intervalo ideal da dureza da água utilizada	0° F-40° F

## PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

-**AGIP MOTAX 110** dá lugar a emulsões coloidais, mesmo com águas de notável dureza. São extremadamente resistentes a fenómenos de degradação bactericida graças à aditivação especial, mantendo as suas propriedades inalteradas mesmo durante prolongados períodos de trabalho.

-O elevado poder anti-ferrugem e as excelentes propriedades refrigerantes, anti-soldantes EP, e de lubricidade permitem obter uma larga duração das ferramentas assim como um ótimo acabamento superficial das peças trabalhadas.

-As emulsões de **AGIP MOTAX 110** possuem uma elevada estabilidade e não formam espuma.

## APLICAÇÕES

As emulsões de **AGIP MOTAX 110** podem utilizar-se em maquinações severas ou muito severas de roscar e furar sobre latão, aços e alumínio, num intervalo de concentrações de 6 a 10%.