

AGIP AQUAMET 95



L'AGIP AQUAMET 95 è un lubrorefrigerante emulsionabile lattescente, con esteri sintetici, adatto per lavorazioni per taglio di metalli, esente da nitriti, boro, cloro e suoi composti.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

AQUAMET 95

Aspetto emulsione al 5%	-	lattiginoso
Prova di corrosione Herbert (IP 125) emulsione 2%.	-	0/00
pH (emuls. 3%)	-	9.1
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.950

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP AQUAMET 95 dà luogo ad emulsioni lattescenti caratterizzate da un buon potere antiruggine ed un elevato potere raffreddante.
- L'AGIP AQUAMET 95 è un lubrorefrigerante emulsionabile con valide caratteristiche di bioresistenza, studiato per operare con acque di durezza medio alta.

APPLICAZIONI

L'AGIP AQUAMET 95 è un lubrorefrigerante emulsionabile lattescente contenente esteri sintetici, specifico per operazioni di rettifica e per asportazione di truciolo anche notevolmente severa su acciai al carbonio o legati, e materiali ferrosi.

Le percentuali di impiego variano in funzione del tipo di lavorazione e del materiale lavorato: indicativamente oscillano tra il 4-6% per acciai al carbonio o ghisa per operazioni generali di tornitura, e il 5-8% per acciai legati o fortemente legati per operazioni più gravose.

AVVERTENZA:

Per prevenire il deterioramento del prodotto dovuto agli sbalzi termici conseguenti all'esposizione dei contenitori all'aperto, si raccomanda lo stoccaggio in ambienti chiusi.