

Q8 BEETHOVEN B

Q8 BEETHOVEN B è un fluido semisintetico emulsionabile, biostabile, contenente una percentuale medio alta di olio minerale, utilizzabile nelle più svariate operazioni di taglio metalli.

Applicazioni

Q8 BEETHOVEN B è raccomandato per operazioni di taglio medio gravose di leghe ferrose e leghe gialle e per rettifica.

Le concentrazioni suggerite vanno dal 3% al 6% in funzione del materiale e della lavorazione. E' buona norma aggiungere il fluido gradualmente all'acqua.

Caratteristiche medie informative

Q8 BEETHOVEN B

| | | |
|-------------------------|-------------------|------------|
| Densità a 20 °C | Kg/m ³ | 967 |
| Viscosità a 40 °C | cSt | 98 |
| Emulsione | | traslucida |
| Prova antiruggine al 3% | | supera |
| Fattore rifrattometrico | | 1.1 |
| pH dell'emulsione al 5% | | 9.3 |

Proprietà e prestazioni

Q8 BEETHOVEN B è un emulsionabile con eccellenti caratteristiche di stabilità chimica e di resistenza verso la degradazione batterica.

Questo fluido è anche dotato di buone proprietà anticorrosione ed antiruggine.

Tali proprietà lo rendono particolarmente idoneo all'impiego nei grossi centri di lavoro dove le cariche di emulsione sono di entità notevole e si vuole evitare la necessità di frequenti sostituzioni.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specificità – 12/S