

Q8 BEETHOVEN G

Q8 BEETHOVEN G è un fluido sintetico per rettifica, non contiene olio minerale. Essendo biostabile è chimicamente molto più stabile delle emulsioni a base minerale anche a basse concentrazioni.

Applicazioni

Q8 BEETHOVEN G è raccomandato in tutte le operazioni di rettifica, specialmente per quelle ad alta velocità, dove sono richieste caratteristiche refrigeranti, detergenti e di decantazione del polverino metallico.

Le concentrazioni raccomandate vanno dal 2 al 4% in funzione del materiale lavorato.

Caratteristiche medie informative

Q8 BEETHOVEN G

Densità a 20 °C	Kg/m ³	1100
Emulsione		trasparente
Prova antiruggine al 2%		supera
Fattore rifrattometrico		1.7
pH dell'emulsione al 5%		9.4

Proprietà e prestazioni

Q8 BEETHOVEN G forma con l'acqua soluzioni trasparenti caratterizzate da alte proprietà antiruggine.

Presenta ottima capacità di raffreddamento senza dar luogo a formazione di schiuma.

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 specifica – 12/S