

Q8 Antifoam EX

Additivo antischiuma per fluidi acquosi

Descrizione

Q8 Antifoam EX è uno speciale fluido a base di organo-silossani che, agendo sulla tensione superficiale dei fluidi acquosi, facilita la fuoriuscita delle bolle d'aria inglobate. La formulazione a base di organo-silossani non ostacola le operazioni di trattamento superficiale dei pezzi con cui è entrato in contatto, quali verniciatura, cromatura, etc.

Applicazioni

Q8 Antifoam EX è utilizzabile con i fluidi lubrorefrigeranti emulsionabili, semisintetici e sintetici e con i fluidi acquosi per tempra.

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|-------------------|--------|-------|---------------|
| Aspetto | Visual | - | opaque liquid |
| Colore | Visual | - | yellow |
| Odore | - | - | soft |
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 1.02 |
| pH 1% in DI water | E 70 | - | 8.0 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Si consiglia di aggiungere Q8 Antifoam EX in una zona dove sia facilitata la dispersione, nella percentuale dello 0,01%.