

ADHARA SERIES

Lubrorefrigerante per lavorazioni meccaniche solubile in acqua

Art. #10122315-10122330-10122350

Descrizione

ADHARA è una serie di fluidi emulsionabili specifici per tutte le operazioni di asportazione truciolo e rettifica di media gravosità su acciai mediamente legati e ghise.
La serie ADHARA è esente battericida donatore di formaldeide, cloro e ammine secondarie.

Applicazione

La serie ADHARA è una gamma di fluidi all'avanguardia progettati per migliorare le prestazioni in tutte le operazioni di asportazione truciolo, dalla fresatura alla foratura, fino alle lavorazioni più delicate.

ADHARA è ideale per una vasta gamma di operazioni, comprese fresatura, foratura, tornitura e maschiatura, garantendo risultati ottimali in ogni tipo di lavorazione meccanica, mantenendo gli utensili privi di residui, riducendo usura e tempi di manutenzione, migliorando così l'efficienza produttiva, inoltre la capacità di raffreddamento e lubrificazione garantisce un controllo termico ottimale durante lavorazioni ad alta velocità o di lunga durata, preservando sia l'integrità del pezzo che dell'utensile.

Benefici

- Esente battericida e formaldeide
- Formazione di Schiuma Ridotta
- Efficace contro la corrosione
- Maggiore Durata Utensili
- Ottima Stabilità in Esercizio
- Adatto per ogni Durezza d'Acqua
- Eccellenti Proprietà Lubrificanti

Proprietà Chimico-Fisiche

| | Adhara 15 | Adhara 30 | Adhara 50 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Aspetto | Traslucido | Opalescente | Lattiginoso |
| Fattore Rifrattometrico | 2,1 | 1,6 | 1,1 |
| Densità @20°C | 1,025 g/cm3 | 1,000 g/cm3 | 0,995 g/cm3 |
| Viscosità @40°C | 25 cSt | 33 cSt | 46 cSt |
| pH @20°C (5%) | 9,25 | 9,25 | 9,20 |
| Corrosion Test (5%) | 0 | 0 | 0 |

Note

I prodotti della serie ADHARA sono privi di battericidi e donatori di formaldeide, garantendo un ambiente di lavoro più sicuro e salutare per gli operatori senza compromettere la durata del fluido o la sua resistenza alle contaminazioni biologiche.

La serie ADHARA rispetta le più recenti normative in tema di sicurezza.

Stoccaggio

L'imballaggio deve essere mantenuto assolutamente sigillato durante lo stoccaggio per evitare il deterioramento del prodotto e l'infiltrazione di acqua. Proteggere dal gelo. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole, preferibilmente al chiuso. Conservare ad una temperatura compresa tra 10°C e 30°C

Le indicazioni e le notizie tecniche riportate hanno carattere puramente informativo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli.

Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.