



Lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG, Contenuto: 200l



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 084242 200 |
| GTIN | 2050002070240 |
| Classe articolo | 08J |

Descrizione

Esecuzione:

Grazie alla buona stabilità a lungo termine e all'elevata resistenza a funghi e batteri, il ricorso alla manutenzione è notevolmente ridotto per l'intera durata. Il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** presenta una dispersione per evaporazione (formazione di nebbia) molto ridotta grazie alla sua speciale formulazione. Mescolato con acqua, il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** si presenta come un'emulsione finemente dispersa con elevata stabilità, con un'ottima protezione contro la corrosione e una tendenza alla formazione di schiuma molto limitata. Le emulsioni sono particolarmente resistenti ai microrganismi e consentono pertanto una durata prolungata con una manutenzione ridotta.

- **Lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG**
- **Rapporto ottimale tra azione di lavaggio e di inumidimento**
- **Macchine utensili pulite, elevata capacità di assorbimento della pressione, ridotta dispersione per evaporazione**
- **Eccellente formula dermatologicamente testata**
- **Ideale capacità di rimozione della sporcizia, con conseguente riduzione della contaminazione da parte di microrganismi**
- **Pulizia e manutenzione moderate**
- **Elevata filtrabilità dell'emulsione pronta all'uso**

Lubrorefrigerante **senza acido clorico e borico né formaldeide** per **esigenze elevate**. Gli additivi per alta pressione impediscono al velo di grasso di distaccarsi dall'utensile; rimanendo integro in struttura molecolare anche in condizioni di massimo carico.

Il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** è una sostanza mescolabile con acqua, priva di acido borico e che offre un'elevata stabilità a lungo termine, combinando un'eccellente azione di lavaggio e una ridotta formazione di schiuma. **Nessuna sostanza pericolosa!** (senza boro e ammine).

Macchine pulite e vetri protettivi trasparenti = il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** garantisce un luogo di lavoro pulito. Grazie alla ridotta tendenza alla formazione di schiuma, il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** può essere utilizzato in aree con una durezza dell'acqua estremamente bassa oppure elevata. Adatto a operazioni di rettifica e a lavorazioni universali di acciaio, acciai altamente legati (titanio) e metalli non ferrosi. Il **lubrorefrigerante concentrato ad alte prestazioni HPC VEG** può essere utilizzato anche in caso di utensili raffreddati internamente e con elevate pressioni delle pompe.

Durata: 12 mesi.

Vantaggi:

I concentrati sono **antiruggine**, non danneggiano la vernice e sono **fisiologicamente innocui**, oltre che molto **resistenti ai batteri**. Non irritano la cute.

Uso:

Per adduzione interna del lubrorefrigerante (AILR) e per le alte pressioni.

Dati d'impiego:

- **Rettifica di acciai e metalli non ferrosi: 5 - 7%**
- **Asportazione truciolo di acciai e metalli non ferrosi: 5 - 15%**

Descrizione tecnica

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Viscosità cinematica | 55 mm ² /s |
| Forma | liquido |
| Contenuto | 200 l |
| Valore pH | 8,7 |
| Temperatura di immagazzinamento | 5 - 40 °C |
| Esecuzione | Fusto |
| Tipo di prodotto | Lubrorefrigerante |
| Valore del rifrattometro | 1,8 |