

Sambor 30 H

Inibitore di corrosione esente da ammine secondarie

Caratteristiche generali

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Composizione chimica | Estereammide borica |
| Aspetto a 20°C | Liquido viscoso paglierino |
| Contenuto in Boro % | 6.0 ca. |
| Ammine secondarie | Assenti |
| Indice di Rifrazione a 50°C | ca. 1.466 |
| TBN (mg KOH/gr) | ca. 450 |
| pH (soluzione 3%) | ca. 9.8 |
| Acqua, % | ca. 10 |
| Solubilità | Solubile in acqua |

Applicazioni del Sambor 30 H

Impieghi Il Sambor 30 H è un inibitore di corrosione sintetico, esente da ammine secondarie, solubile in acqua, a base di Boro per la formulazione di fluidi lubrorefrigeranti sintetici e semisintetici per la lavorazione dei metalli.

| | | | |
|--------------------|--------------|-----|----------------------|
| Test di corrosione | DIN 51 360/1 | 2 % | passa (Herbert test) |
| | DIN 51 360/2 | 2 % | passa (paper test) |

Vantaggi del Sambor 30 H

- Superiori proprietà anticorrosive
- Buona resistenza all'attacco batterico e dei funghi
- Ottima resistenza alla formazione di schiuma
- Stabile in acque dure

Stabilità al magazzinaggio

Il prodotto, mantenuto negli imballi originali sigillati e stoccato secondo buona norma industriale ha una stabilità di 12 mesi.

Servizio tecnico

Il nostro Servizio Tecnico è a Vostra disposizione per suggerirVi le formulazioni più adatte per i singoli usi.