



IP FLUSOR BHS41

IP Flusor Oil BHS 41 è un lubrorefrigerante semi-sintetico, formulato con basi raffinate al solvente, esente da cloro, nitriti e fenoli. In miscela con acqua forma una micro-emulsione traslucida, stabile anche in presenza di acque dure, dotata di buon potere lubrificante, detergente e di elevate proprietà antiruggine ed antischiuma. E' particolarmente resistente alla degradazione batterica, garantisce quindi una lunga durata della carica in esercizio.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

FLUSOR OIL BHS 41

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|------------|
| Massa volumica a 15°C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 990 |
| Viscosità a 20°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 400 |
| Aspetto emulsione al 5% in acqua | - | - | Traslucida |
| pH emulsione al 5% | ASTM E 70 | - | 9 |
| Prova di corrosione su ghisa al 2,5% | IP 125 | - | 0/0-0 |

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Flusor Oil BHS 41 è un prodotto "multifunzionale" idoneo per lavorazioni di asportazione truciolo e rettifica su materiali ferrosi e non. Permette di ottenere ottime finiture dei particolari lavorati, una perfetta pulizia della macchina ed una lunga durata degli utensili.

MODALITA' D'USO

Concentrazioni indicative in miscela con l'acqua:

- 3% per operazione di rettifica
- 4-5-% per operazione di asportazione truciolo su metalli non ferrosi, ghisa ed acciai al carbonio.
- 5-6% per operazione di asportazione truciolo su acciai legati.