



OL4 OLIO ALIMENTARE

Pulsarlube OL4 Olio Alimentare è un lubrificante alimentare per ingranaggi di ultima generazione di colore trasparente. È praticamente privo di impurità che possono ostacolare le prestazioni e fortificato con additivi appositamente selezionati, il Pulsarlube OL4 Olio alimentare fornisce un'eccellente resistenza all'ossidazione e protezione da usura a carico pesante.

Progettato per soddisfare la maggior parte delle prestazioni globali e requisiti come NSF H1, FDA 21 CFR 178.3570, si adatta perfettamente nei piani HACCP (Hazard Analysis AND Critical Control Point) e GMP (Good Manufacturing Practice). Inoltre, è certificato da Star K per l'uso in attrezzature per la preparazione di cibo Kosher, e Halal da IFANCA.

Pulsarlube OL4 Olio Alimentare

◆ Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- Eccezionale resistenza all'ossidazione
- Protezione intrinseca contro la ruggine e la corrosione
- Eccellente protezione contro la formazione di schiuma e l'intrappolamento dell'aria
- Buona resistenza all'usura e al taglio
- Rapida separazione dall' acqua
- Lunga durata e funzionamento pulito



◆ Applicazioni Tipiche

- Lubrificatori automatici a unico punto
- Ingranaggi a denti dritti o con coppia / elicoidali / conici e cilindrici
- Cuscinetti e catene di trasmissione

◆ Dati Tecnici

| Test del Prodotto | Misurazione | Metodo | Risultato |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|
| Grado ISO | - | - | 220 |
| Viscosità | cSt(@40°C) | ASTM D 445 | 206 |
| | cSt(@100°C) | ASTM D 445 | 17.6 |
| VI | - | ASTM D 2270 | 92 |
| Punto di Infiammabilità (COC) | °C | ASTM D 92 | 233 |
| Punto di Scorrimento | °C | ASTM D 97 | -18 |
| Separazione dall'Acqua | ml(@82°C) | ASTM D 1401 | 40-40-0 |
| Prova Usura a Quattro Sfere | mm (@40kg/1Hr/75°C/1200rpm) | ASTM D4172 | 0.37 |
| Carico di Saldatura | kg | ASTM D 2783 | 126 |

Nota: I dati di cui sopra non costituiscono né una garanzia delle proprietà del prodotto né esonerano l'utente dall'obbligo di eseguire prove preliminari sul campo con il prodotto selezionato per una specifica applicazione.

◆ Suggerimento di Utilizzo

Vari macchinari a diffusione, a spazzolatura e sistemi con lubrificatori automatici

※ Deposito: Circa 12 mesi se il prodotto è conservato nel suo contenitore originale in ambiente asciutto.