

Millcot K

Lubrificanti con elevata adesività ed antigoccia

DESCRIZIONE

Gli oli Millcot K sono formulati con basi accuratamente selezionate ed opportunamente additate per esaltarne le caratteristiche d'adesività alle parti metalliche e prevenirne il gocciolamento sulle superfici sottostanti.

APPLICAZIONI

I Millcot K sono particolarmente adatti per la lubrificazione di catene in scatola o esterne, cuscinetti con forti giochi o scarsa tenuta.

Sono anche indicati per macchine etichettatrici, imballatrici, per stampa e tessili, e più in generale per tutte le applicazioni che richiedono elevate caratteristiche d'adesività antigoccia.

I Millcot K sono usati per l'imbibizione dei filtri industriali per l'aria ed assicurano una duratura imbibizione del filtro ed un'efficace ritenzione del pulviscolo.

VANTAGGI

- Garantiscono proprietà antiusura ed anticorrosive.
- Prevengono la caduta di gocce d'olio sul materiale sottostante o la loro proiezione per forza centrifuga.
- Estendono gli intervalli di lubrificazione e riducono i consumi d'olio.
- Limitano od evitano interventi manutentori per ridurre i giochi o migliorare le tenute dei sistemi meccanici.

| CARATTERISTICHE | UNITÀ | VALORI TIPICI | | METODO |
|--|--------------------|---------------|-------|------------|
| Gradazione ISO | | 150 | 220 | |
| Viscosità cinematica a 40°C | mm ² /s | 155 | 215 | ASTM D445 |
| Proprietà antiruggine, in acqua distillata | | passa | passa | ASTM D665A |
| Corrosione su rame, 3h a 100°C | | 1 | 1 | ASTM D130 |
| Punto di scorrimento | °C | -12 | -9 | ASTM D97 |
| Punto di infiammabilità | °C | 250 | 265 | ASTM D92 |

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Luglio 2001