

# 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 <sup>2</sup> /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