

CRC Multilube Pro

Oli
per metallo

Lubrificante adesivo multiuso trasparente blu.

Multifunzione per auto, camion, industria, agricoltura, impieghi domestici.

- Alto potere adesivo, non cola, buona penetrazione, resiste alle alte pressioni, eccellente idrorepellente. Protegge dalla corrosione.
- Temperatura di esercizio compresa tra -30 °C e +200 °C. Indicato per l'uso con materiali ad alto coefficiente di attrito e/o richiedenti un prolungato effetto lubrificante.
- Non dilavabile da acqua fredda o calda.
- Permane su superfici verticali e sotto superfici orizzontali.
- Riduce l'attrito e l'usura meccanica. Riduce cigolii e vibrazioni.
- Facilita il serraggio di dadi e bulloni.
- Prolunga la vita delle catene di trasmissione.
- Compatibile con gli O-ring e con la maggior parte dei materiali plastici e gomme (verificare prima dell'uso). Non contiene solventi clorurati.
- Indicato per l'utilizzo su: serrature, cerniere, guide scorrevoli, meccanismi di chiusura, snodi, accoppiamenti vite senza fine/ruota elicoidale, steli di valvole, saracinesche, valvole.
- La colorazione blu facilita l'individuazione delle parti trattate e scompare alcuni giorni dopo l'applicazione.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	blu trasparente
Peso specifico (@ 20 °C)	0,80
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	<0 °C
Proprietà del film dopo l'evaporazione dei solventi:	
Peso specifico (@ 20 °C)	0,87
Temperatura di infiammabilità (open cup)	230 °C
Brugger wear test	65 N/mm ²
Four ball wear ASTM D2266 solids mm ²	0,25

Temperatura di esercizio
-30°C / +200°C

Codice | Formato

C8301 | Aerosol 500 ml



CRC Rost Flash

Congela e frantuma la ruggine con un getto ghiacciante a -40 °C. Sblocca qualsiasi accoppiamento filettato, ruotante o scorrevole.

- Sblocca qualsiasi accoppiamento filettato, ruotante, scorrevole mediante congelamento delle parti.
- Facilita lo smontaggio di componenti meccanici, dadi, bulloni, prigionieri.
- Adatto in casi di bloccaggio dovuto a ossido, sporco, morchie.
- Sicuro su tutti i metalli e la maggior parte delle plastiche e gomme (verificare preventivamente la compatibilità).
- Non contiene silicone né acidi.
- Lascia le superfici lubrificate e protette dalla corrosione.

Caratteristiche tecniche

Dati senza propellente	
Aspetto	liquido ambra
Odore	tipico
Densità (@ 20 °C)	0,75
Temperatura di infiammabilità (Closed up)	<0 °C
Temp. di congelamento	fino a -40 °C sulla superficie

Codice | Formato

C9011 | Aerosol 500 ml



- Accoppiamento ossidato
- All'erogazione la superficie viene raffreddata fino a meno 40 °C. Raggiunge una temperatura di 0 °C dopo 3 secondi di erogazione e di -40 °C dopo 9 secondi di erogazione. Lo strato di ruggine, congelando si fessura.
- La fessurazione della superficie ossidata agevola la penetrazione dei liquidi sbloccanti che raggiungono le aree meno accessibili.
- Le parti si sbloccano e si liberano facilmente.