

SPECIAL CHAIN



APPLICAZIONI

Lubrificante per tutti i tipi di catene e meccanismi fini.

VANTAGGI

- Penetra in profondità nelle maglie.
- Evita gli spruzzi dovuti alla centrifugazione.
- Proprietà EP (resistenza ai carichi estremi) e antiusura.
- Inibisce l'ossidazione e la corrosione.

Ref. 670135 600 ml. x 12 pz.

B.C.S. 400



APPLICAZIONI

Lubrificante secco per meccanismi sottoposti a forti sollecitazioni. Ottimo per lavorare in ambienti con polveri abrasive.

VANTAGGI

- Lubrificazione pulita (non macchia).
- Proprietà EP (resistenza ai carichi estremi; saldatura 400 Kg per il film secco) e antiusura.
- Preserva dall'ossidazione e dalla corrosione.

Ref. 678027 500 ml. x 6 pz.

B.R.O.



APPLICAZIONI

Olio penetrante che riduce l'ossidazione; degrippante e lubrificante molto potente. Penetra per capillarità in profondità nei meccanismi più grippati.

VANTAGGI

- Forma una pellicola lubrificante che facilita lo smontaggio.
- Protegge dall'ossidazione e dalla ruggine.
- Possiede proprietà "Dewatering".

Ref. 671131 500 ml. x 12 pz.

OGC / OGW



APPLICAZIONI

Lubrificante sintetico polimerizzato per la lubrificazione e la protezione dei cavi e degli ingranaggi esposti all'esterno. Impiegato nei lavori pubblici, cave, miniere, impianti portuali.

VANTAGGI

- Forma una pellicola molto adesiva sulle superfici metalliche, resistente all'acqua salata, al sale, alla polvere e ai fluidi corrosivi.
- Penetra in profondità all'interno dei cavi in modo da garantire la protezione e la lubrificazione.
- Inibisce l'ossidazione e la corrosione.

Ref. 676028 400 ml. x 12 pz.

| INFORMAZIONI TECNICHE | SPECIAL CHAIN | B.C.S. 400 | B.R.O. | OGC / OGW |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|
| Temperatura di impiego | da -20°C a +120°C | da -30°C a +130°C | da -30°C a +150°C | da -15°C a +60°C |
| Prestazioni estreme pressioni EP | ≥390 kg (test 4 sfere) | ≥315 kg (test 4 sfere) | ≥250 kg (test 4 sfere) | SI |
| Densità a 15°C | 0,920 kg / l | 0,845 kg / l | 0,865 kg / l | - |
| Viscosità | 300 mm ² /s a 40°C | 4 mm ² /s a 40°C | 9,5 mm ² /s a 40°C | - |
| Punto di infiammabilità | ≥ +162°C | - | ≥ +196°C | - |



SILICON LUBRICANT



APPLICAZIONI

Lubrificante al silicone. Migliora lo scorrimento fra superfici non metalliche: legno, carta, cartone, plastica.

VANTAGGI

- Non macchia, forma una pellicola secca.
- Conforme ai requisiti F.D.A. e C.N.E.R.M.A.
- Antistatico.
- Respinge l'acqua, protegge dall'ossidazione e dalla corrosione

Ref. 672135 600 ml. x 12 pz.

C5



APPLICAZIONI

Lubrificante da taglio per lavorazioni difficili. (Maschiatura - filettatura - foratura - taglio - perforazione)

VANTAGGI

- Adatto alla lavorazione di tutti i metalli ferrosi, acciai ed acciai inox
- Protegge gli utensili e ne allunga la durata
- Senza solventi colorati

Ref. 677030 500 ml. x 6 pz.

K9



APPLICAZIONI

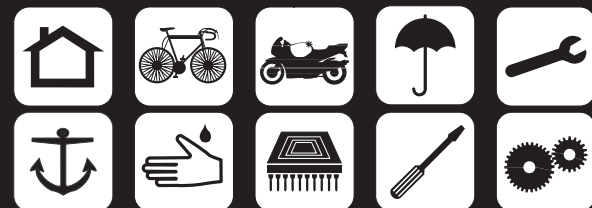
Spray lubrificante multiuso ad azione svitante, riduce l'attrito e l'usura. Forma sulle superfici trattate una pellicola lubrificante che elimina gli attriti e i rumori, proteggendo dagli agenti esterni e dall'umidità. Contiene una sostanza ad azione penetrante che permette di svitare facilmente i dadi bloccati da ossidazione o di rendere funzionanti i perni bloccati.

VANTAGGI

- Contiene l'esclusiva Formula anti-attrito Bardahl Polar Plus
- Lubrifica eliminando i rumori
- Protegge nel tempo i componenti e le superfici metalliche
- Inibisce l'ossidazione e la corrosione



Ref. 602029 400 ml. x 24 pz.



PATE CUIVRE



PROPRIETÀ

Pasta lubrificante a base di polvere di rame.

VANTAGGI

- Assicura la lubrificazione degli organi a movimento lento soggetti a carichi notevoli (test 4 sfere > 625 Kg) e ad alte temperature (+ 1100°C statico)
- Garantisce la protezione anti-grippaggio degli assemblaggi sottoposti ad elevate temperature, pressioni e all'umidità
- Consistenza NLGI 2

Ref. 679027 400 ml. x 6 pz.

| INFORMAZIONI TECNICHE | SILICON LUBRICANT | C 5 | K 9 | PATE CUIVRE |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Temperatura di impiego | da -20°C a +180°C | da -10°C a +120°C | da -15°C a +120°C | da -20°C a > + 300°C |
| Prestazioni estreme pressioni EP | - | ≥400 kg (test 4 sfere) | SI | ≥625 kg (test 4 sfere) |
| Densità a 15°C | 0,970 kg / l | 1,028 kg / l | 0,863 kg / l | - |
| Viscosità | 350 mm ² /s a 25°C | 75 mm ² /s a 40°C | 24 mm ² /s a 40°C | - |
| Punto di infiammabilità | - | ≥ + 165° C | + 192°C | - |

