

Scheda tecnica

Descrizione prodotto:

Spray professionale «GRAFITENE»

Articolo **ABC** :

K 3835

GENERALITA': lubrificante grafitato, protettivo, idrorepellente. Assicura una prolungata lubrificazione anche con alte temperature di esercizio ed in presenza di acqua o vapore. L'impiego di grafite particolarmente fine ed estremamente pura e di speciali additivi, conferiscono al prodotto un grande potere E.P. (estreme pressioni) ed un'eccellente adesività.

Date le sue peculiari qualità il GRAFITENE è utilizzabile in diversi settori industriali, tra cui:

- industria del cemento: accoppiamento corona-pignone di forni di cottura, mulini, essiccatoi;
- industria ceramica: accoppiamento corona-pignone di mulini continui;
- industria siderurgica: colonne di presse ed espulsori a caldo di grande potenza, rotaie e pattini di scorrimento, ruote dentate di suole dei forni rotanti di riscaldamento, trasferitori a catena di grande potenza, ingranaggi e ruote dentate di carriponte operanti in atmosfera particolarmente aggressiva;
- centrali termoelettriche: soffiatori di vapore montati su caldaie funzionanti ad olio combustibile o a carbone;
- cantieri navali: piattaforme girevoli di gru, ingranaggi e rotaie di carriponte, vitoni di paratie e di martinetti;
- impianti di movimentazione: in funzione protettivo-antigrippante su bulloni e tiranti di fissaggio per basamenti, perni di paratie stagne, argani e verricelli di bordo silembloc, perni di autotreni e macchine movimento terra esposte all'acqua salmastra, ad agenti atmosferici aggressivi, anche in presenza di calore. Particolarmente indicato per la lubrificazione di catene di forni di verniciatura.

COMPOSIZIONE: grasso minerale additivato con grafite e composti metallorganici, dispersi in solvente di origine petrolifera e pressurizzati con GPL.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

- Aspetto: contenitore aerosol
- Colore: nero
- Odore: leggero di solvente
- Densità: 0,75 kg/l a 20°C
- Pressione a 20°C: 4,5 bar
- Insolubile in acqua, miscibile con la maggior parte dei solventi organici.
- Temperatura d'infiammabilità del prodotto aerosol: inferiore a 21°C

MODALITA' D'USO: agitare bene il contenitore prima dell'uso. Applicare uniformemente da una distanza di 25-30 cm su superfici pulite ed asciutte. Servirsi dell'apposita cannuccia in dotazione per spruzzare su parti difficilmente accessibili.

AVVERTENZE: recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamme o su corpi incandescenti. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione: Evitare di spruzzare direttamente negli occhi. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non respirare gli aerosol. Utilizzare in luogo ben ventilato. Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare un uso eccessivo ed improprio del prodotto. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA:

- R 12 estremamente infiammabile
- R 38 irritante per la pelle
- R 51/53 tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
- R 65 può causare danni ai polmoni se ingerito
- R 66 l'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
- R 67 l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

SIMBOLI SULLA CONFEZIONE:

fiamma con F+

Un Amministratore
R. L. L. L.