

ANTIGRIPIANTI

NEW!!!

KERASPRAY

KERAMIK ANTI SEIZE GREASE

Descrizione:

Il **KERASPRAY** è un lubrificante / antigrippante a base di ceramica micronizzata dispersa in oli minerali e agenti lubrificanti. Questi agenti contengono additivi anticorrosivi che possono lavorare da -30 °C a +1400 ° circa. E' idoneo per applicazioni industriali "High Tech". Grazie alle sue caratteristiche il **KERASPRAY**, trova impiego in svariati settori anche i più gravosi, soprattutto dove è necessaria resistenza alle alte temperature e alle ossidazioni che sono la prima causa di grippaggi, blocchi e usure indesiderate. Ottimo per evitare la corrosione galvanica e le ossidazioni causate dalla presenza di metalli in altri prodotti antigrippanti simili.

Applicazioni:

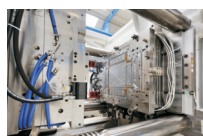
Industria:

Particolarmente adatto per l'assemblaggio e il disassemblaggio di molle, valvole a sfera, guide di scorrimento, mandrini, ingranaggi a vite senza fine, ruote, bulloni, utensili da taglio. Per la lubrificazione di molle a balestra, cuscinetti di metallo, basculanti, filetti degli ugelli nello stampaggio materie plastiche, bulloni, viti, prigionieri su turbine, caldaie, evaporatori, collettori di riscaldamento, scale mobili, ascensori, pezzi di riscaldamento e deflettori, macchinari nell'industria del marmo, mineraria e nelle fonderie. Per la lubrificazione di superficie di scorrimento di ogni tipo sottoposte a forti sollecitazioni, ad esempio giunti a vite, a innesto e a baionetta in acciaio e metalli non ferrosi. Per la separazione di componenti sottoposti ad alte temperature, ad es. in motori a combustione, impianti industriali, turbine e impianti di fonderie, pressofusione e stampaggio metalli. Protezione anticorrosione di viti, perni, bulloni, flange, aste filettate e accoppiamenti.

Non adatto per la lubrificazione di cuscinetti e movimenti ad alta velocità.

Automotive:

Per cerniere, giunti assali, molle a balestra, bulloni, mozzetti delle ruote, sistemi di scarico, collettori, turbocompressori, cuscinetti reggispinta della frizione, pinze dei freni, sistemi frenanti, motore e parti di macchinari, cuscinetti, bulloni, per la prevenzione dalla corrosione delle cerniere delle porte e dei bulloni nei cerchi in alluminio, ecc.. Protettivo speciale antivibrazioni per guarnizioni d'attrito, indicato per eliminare i fastidiosi stridii e fischi dei freni a disco degli automezzi. Il prodotto applicato tra pastiglie e pinze evita le vibrazioni durante le frenate, impedisce l'incollaggio nel tempo rendendo facile lo smontaggio anche a distanza di anni, protegge le superfici trattate dalla corrosione dello sporco e degli agenti atmosferici.



Fornibile con dispenser a pennello

DATI TECNICI:

Aspetto Fisico :	Pastoso
Colore :	Bianco
Odore :	Caratteristico
Temperatura di utilizzo:	-30°C a +1400°C
Densità:	0,78 g/cm³
Stoccaggio:	Almeno 24 mesi

Modo d'uso:

Il **KERASPRAY** in aerosol, prima di essere applicato, deve essere agitato energicamente per circa 30 secondi accertandosi che la pallina interna si muova regolarmente. La superficie deve essere sgrassata e pulita da residui di prodotti applicati in precedenza. Applicare il prodotto da una distanza di circa 15-20 cm senza esagerare nelle dosi. Procedere all'assemblaggio della parti. La versione in barattolo può essere applicata con pennello o con una piccola spatola a seconda dei casi.

Confezioni:

Cod. 213001 - Aerosol da 400 ml
Cod. 213002 - Barattolo da 1 kg

A richiesta 3 dispenser a pennello ogni scatola da 12 aerosol

INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions