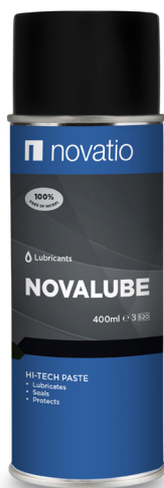


NLB

LA MIGLIORE SOLUZIONE PER RUGGINE, CORROSIONE E PROBLEMI DI USURA

- Non contiene nickel - miscela speciale di polveri di metallo.
- Resiste all'alta pressione (2300 kg/cm²).
- Applicabile a temperature estreme (-180°C / +1200°C).
- Previene azione galvanica e corrosione.
- Caratteristiche di lubrificazione uniche - riduce attrito e usura - effetto cuscinetto a sfera.
- Resiste all'acqua, vapori chimici, sale, solventi, azioni atmosferiche, ecc.
- Previene grippaggio e corrosione. Anche in circostanze estreme, la viscosità non cambia.
- Fa risparmiare soldi e denaro.
- Semplifica assemblaggio e disassemblaggio.
- Economico nell'uso.



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

NOVA LUBE

INFORMAZIONI GENERALI

NOVA LUBE è un prodotto lubrificante e protettivo composto da finissime particelle metalliche ed uno speciale supporto sintetico, il quale protegge da corrosione ed ossidazione.

NOVA LUBE penetra nelle porosità e forma una sottile e resistente pellicola protettiva. I pezzi montati con NOVA LUBE sono facilmente smontabili anche dopo lunghi periodi con l'utilizzo di un'attrezzatura standard e sono esenti da corrosione e/o patina ossidante.

NOVA LUBE possiede un'eccellente conduttività termica ed è indistruttibile.

NOVA LUBE resiste ad una gamma di temperatura molto vasta, da -180°C a 1200°C. È resistente ad acqua, salsedine, acidi, soluzioni caustiche, vapori, gas, oli e gran parte degli agenti chimici e solventi. NOVA LUBE non è nocivo e non contiene piombo e nickel. NOVA LUBE sigilla, non cola ed è molto economico nell'uso.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Durezza: NLGI CLASS 1 TEST METODO
 Peso specifico a 20°C: 1.6 g/cm³ DIN 51757
 Test di pressione: VKA TEST
 Temperatura di scioglimento: +1200°C
 Temperatura di congelamento: -180°C
 Resistenza all'acqua: a 20°C -50°C -90°C.

Durata: 24 mesi, conservare in luogo asciutto e ben ventilato.

Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

APPLICAZIONI ED UTILIZZO

- Molteplici usi nelle seguenti aree:
 acciai, cartacei, chimici, gas, raffinerie e impianti petrolchimici, centrali elettriche, industria automobilistica, nella produzione di impianti sanitari, macchine per trattamento acqua, officine di riparazione di motori, equipaggiamenti per la costruzione di strade, manutenzione negozi, garage, le industrie alimentari e di imballaggio, miniere, ecc.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N221101	Nova Lube	400 ml	LUBRIFICANTI
N221302	Nova Lube	450 g	LUBRIFICANTI
N221404	Nova Lube	1,8 kg	LUBRIFICANTI

