



Scheda Prodotto

OPTIMOL PASTE WHITE T SPRAY

Pasta di montaggio - Ediz. 1/2006

Descrizione

OPTIMOL PASTA WHITE T e' una pasta bianca per lavori di assemblaggio "pulito" che previene la fretting corrosion (usura da sfregamento). Componenti assemblati rigidamente da molto tempo possono essere disassemblati facilmente se originariamente assemblati con un sottile velo di Pasta White T. E' particolarmente adatta per qualsiasi tipo di assemblaggio e per qualsiasi necessita' nel settore della lubrificazione a film sottile.

OPTIMOL PASTA WHITE T e' disponibile anche in confezioni spray.

Applicazioni

Il campo applicativo e' vasto ed eterogeneo in quanto e' possibile utilizzare un aspetto pulito, una forte proprieta' di separazione delle superfici accoppiate e ottime doti lubrificanti. Particolarmente laddove:

- si preferisca, a parita' di potere lubrificante, sostituire prodotti di colore nero
- si prevedano fenomeni di fretting corrosion
- si desideri una buona lubrificazione negli alberi scanalati
- gli accoppiamenti siano soggetti a forti carichi
- si abbia presenza di vibrazioni (specie di origine esterna), carichi pulsanti e molti alterni con elevate frequenze e minimo percorso
- si voglia una buona conservazione e un facile distacco di guarnizioni, flange e connessioni di tenuta.

	PASTA WHITE T
Colore visivo	bianco
Base	prodotto sintetico di consistenza simile a grasso + lubrificanti solidi bianchi
Massa volumica a 20°C DIN51757	1,17 g/cm ³
Consistenza NLGI DIN 51518	1
Resistenza all'acqua a 90°C DIN51807	resistente
Prova SRV - Coefficiente di attrito	0,08 micron
Temperatura di impiego	da -30 fino a + 250°C
Articolo	8464
Articolo spray	8416

Benefici

- inibisce l'usura da sfregamento e la corrosione
- consente una lubrificazione "pulita"
- facilita sia l'assemblaggio che il disassemblaggio
- agisce come distaccante in qualsiasi tipo di contatto
- resiste ad acqua calda e fredda
- protegge egregiamente dalla ruggine anche in presenza di acqua salata
- e' di colore bianco; quasi incolore in strati sottili
- e' di facile applicabilita' (la confezione spray e' esente da cloro-fluoro carburi)
- l'intervallo termico di applicazione e' da -30°C a +250°C

Stoccaggio

Le prestazioni del prodotto sono garantite con stoccaggio tra -5/+40 °C.

Evitare il contatto con l'acqua.

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.

Le indicazioni e notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358



Scheda Prodotto

OPTIMOL PASTE WHITE T SPRAY

Pasta di montaggio - Ediz. 1/2006

Note

MODALITA' D'USO

- pulire le superfici prima di applicare il prodotto
- applicare uno strato uniforme di Optimoly Paste White T con una spazzola, un pennello oppure uno straccio senza filacci
- agitare bene prima dell'uso le confezioni spray di Optimoly Pasta White T ed applicare quindi strati sottili ed uniformi di lubrificante sulle superfici da proteggere
- non miscelare il prodotto con grassi, paste od oli di qualsiasi altro tipo

Le indicazioni e notizie tecniche riportate, derivanti da prove severe di laboratorio o da applicazioni attendibili, come pure ogni altra informazione verbale o scritta, fornita anche su richiesta dell'utente, hanno carattere puramente informativo. Per esse la Società non chiede né riceve corrispettivo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli. Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.

INDUSTRIAL LUBRICANTS & SERVICES
Divisione di BP Italia SpA
Via A. Cechov, 50/2 - 20151 Milano
Tel: 02 33446.1 - Fax: 02 33446300
Uffici e Stabilimento di Mappano:
Via Palazetto, 9
10070 - Borgaro Torinese (TO)
Tel: 011 2225311 - 011 2225358