

629

GRASSO BIANCO PER ALTE TEMPERATURE

Descrizione

L'eccellente resistenza al dilavamento di acqua, sostanze caustiche, detergenti igienici, fluidi di processo e vapore è stata combinata con il rendimento ad alte temperature per produrre il Grasso Bianco per Alte Temperature 629 della Chesterton.

Quale grasso resistente all'acqua e di qualità superiore, il 629 non viene rimosso anche in condizioni di estremo dilavamento dell'acqua. Con un punto di gocciolamento superiore a 260°C, non si scioglie e non fuoriesce.

Il 629 è Registrato NSF ed è conforme alle norme FDA 178.3570 e 177.1550. Può essere l'unico grasso lubrificante utilizzato in impianti alimentari, di bevande, di carne, di pollame e di prodotti farmaceutici.

Il Grasso Bianco per Alte Temperature 629 della Chesterton non macchia.

Si possono significativamente ridurre le macchie sui pavimenti, sulle apparecchiature e sulle confezioni. Utilizzare il 629 per lubrificare macchinari tessili ed apparecchiature per la conversione della carta per poter praticamente eliminare gli scarti del controllo qualità dovuti alle macchie di grasso.

Il 629 della Chesterton è essenzialmente insapore ed inodore. È ideale come lubrificante di manutenzione o di produzione per le apparecchiature di impianti alimentari. Il 629 non contiene grassi o olii animali che potrebbero irrancidire.

Composizione

Il 629 della Chesterton viene prodotto utilizzando olio minerale puro della più alta qualità.

L'addensatore e gli additivi proprietari conferiscono al 629 eccellente resistenza al dilavamento, stabilità al taglio e proprietà anti-usura.

Il PTFE con cui è fortificato fornisce dei vantaggi al Grasso Bianco per Alte Temperature 629 della Chesterton® sotto vari aspetti:

Tipiche Proprietà Fisiche

Aspetto	Bianco, Traslucido
Consistenza, NLGI	2
Struttura	Liscio, Appiccicoso
Peso Specifico	0,9
Base di Olio	Olio Minerale Bianco
Addensatore	Complesso Proprietario che Non si Scioglie
Solidi Lubrificanti	Micro-Polvere di PTFE
Gamma Temperatura di Servizio	da -34°C a 204°C
Punto di Gocciolamento (ASTM D 2265)	260°C+
Penetrazione (ASTM D 217)	265-295
P. E. Quattro Sfere (kg) (ASTM D 2596) Indice Usura Carico/Saldatura	48,6/160
Viscosità Base Olio, (ASTM D 445) 38°C	350 SSU
Dilavamento dell'Acqua (ASTM D 1264) 79°C	0,1-0,2%

- Migliora la Lubrificazione - il basso coefficiente d'attrito del PTFE significa una migliore lubrificazione ed una minore usura della macchina.
- Aumenta la resistenza al carico - le micro-particelle di PTFE aiutano a proteggere i macchinari sottoposti a pressioni estreme.
- Aggiunge un altro fattore di sicurezza - il PTFE fornisce la temporanea continuazione dell'effetto lubrificante in caso di bruciatura del grasso.

Il Grasso Bianco per Alte Temperature 629 della Chesterton® è chimicamente stabile. Tutti i suoi componenti non reagiscono con metallo, gomma e plastiche.

Utilizzi Raccomandati

Utilizzare in tutte le applicazioni in cui i grassi convenzionali falliscono per taglio, abuso termico o carico d'urto. Il Grasso Bianco per Alte Temperature 629 della Chesterton può essere utilizzato ovunque sia necessario un grasso per impianti alimentari. La sua funzionalità alle temperature più elevate ed il suo colore traslucido forniscono una versatilità aggiuntiva.

Applicazioni Tipiche

- Lubrificazione di scivoli, guide, cuscinetti piani e bussole.
 - Tutti i tipi di cuscinetti anti-attrito.
 - Catene lubrificate a grasso.
 - Ingranaggi e camme.
 - Giunti ed alberi scanalati.
- Altre parti in movimento di apparecchiature utilizzate nella produzione alimentare, farmaceutica e cosmetica quali:
- Apparecchiature per l'imbottigliamento e l'inscatolamento
 - Apparecchiature per il riempimento di paste e salse
 - Rulli e nastri trasportatori
 - Alimentatori di frutta
 - Macchinari per la confezione in recipienti di latta

Caratteristiche

- Essenzialmente resistente ad acqua e vapore
- Punto di gocciolamento superiore a 260°C
- Fortificato con PTFE
- Struttura Liscia, Appiccicosa
- Aderisce al Metallo
- NSF H1 - Numero di registrazione 133936
- Conforme alle Norme FDA
- Insapore
- Inodore

Istruzioni

Il Grasso Bianco per Alte Temperature 629 della Chesterton® può essere applicato per iniezione con una pistola per grasso oppure a mano.

Stoccaggio

Non fumare durante l'utilizzo. Tenere le mani lontane da qualsiasi prodotto a base di tabacco. Lavare le mani prima di fumare. A temperature superiori a 260°C vengono sviluppati dei fumi che possono risultare dannosi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Prima di utilizzare questo prodotto, si prega di rivedere il Foglio Dati per la Sicurezza del Materiale (MSDS) o il foglio della sicurezza appropriato per la propria area.

I Dati Tecnici rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio e indicano solo caratteristiche generali. LA A.W.CHESTERTON COMPANY NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITa, COMPRESA LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITA' E IDONEITA' AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITA' E' LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.



860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528
www.chesterton.com

© 2014 A.W. Chesterton Company.
® Marchio di fabbrica registrato di proprietà e concesso su
licenza della A.W. Chesterton Company negli USA e in altri paesi.

DISTRIBUITO DA:

FORM NO. 075523

629 HIGH TEMPERATURE WHITE GREASE - ITALIAN

REV. 12/14