



Mobil Centaur XHP 221

Mobil Grease , Italy

Grasso multifunzionale al solfonato di calcio complesso

Descrizione prodotto

Il grasso multifunzionale Mobil Centaur XHP 221 di qualità (premium) è stato formulato per lubrificare i cuscinetti volventi di macchinari industriali funzionanti ad alte temperature in condizioni di umidità e sottoposti a carichi gravosi.

Prerogative e benefici

Il Mobil Centaur XHP 221 offre le prerogative e i benefici seguenti:

| Prerogative | Vantaggi e potenziali benefici |
|---|---|
| Eccellente resistenza all'acqua e alla corrosione | Il sistema addensante al solfonato di calcio protegge dal dilavamento acquoso e dalla corrosione dei cuscinetti in condizioni difficili |
| Eccellente stabilità meccanica | Resiste all'ammorbidimento sotto taglio meccanico in presenza di contaminazione con acque di processo |
| Elevate capacità di resistenza al carico | Il sistema addensante del grasso fornisce un'eccellente protezione dalle pressioni estreme a velocità da basse a moderate |
| Eccellente stabilità termica | Resiste all'ossidazione e alla separazione di olio ad alte temperature e fornisce un'eccellente durata negli appositi test (accelerati) per cuscinetti |

Applicazioni

Mobil Centaur XHP 221 è consigliato per la lubrificazione dei cuscinetti volventi di macchinari funzionanti ad alte temperature in cui la resistenza al dilavamento con acqua e alla corrosione sono fattori importanti. Esempi specifici di tali applicazioni comprendono:

- Cuscinetti delle parti umide di macchine continue
- Cuscinetti a sfere e volventi industriali sottoposti a carichi gravosi
- Cuscinetti utilizzati in acciaierie e nel settore minerario

Specifiche e approvazioni

| Mobil Centaur XHP 221 incontra o supera i requisiti di: | |
|---|-----------|
| DIN 51825: (2004-06) | KP1-2G-20 |

Caratteristiche tipiche

| Mobil Centaur XHP 221 | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Grado NLGI | 1,5 |
| Tipo di addensante | Solfonato di calcio complesso |
| Colore | Marrone |

| Mobil Centaur XHP 221 | |
|---|-----|
| Grado di viscosità ISO dell'olio | 220 |
| Punto di goccia, ASTM D 2265, °C | 318 |
| Penetrazione lavorata, ASTM D 217, mm/10 a 25°C | 300 |
| Variazione di penetrazione lavorata dopo 100.000 colpi, ASTM D 217, mm/10 | 10 |
| Resistenza al dilavamento a 79°C, ASTM D 1264, peso% | 1 |
| EMCOR corrosione cuscinetti in acqua distillata, ASTM D 6138, classificazione | 0/1 |
| Corrosione su rame, ASTM D 4048, classificazione | 1b |
| Saldatura alle quattro sfere, ASTM D 2596, kgf | 400 |
| Carico Timken OK, ASTM D 2509, kg | 27 |
| Separazione olio a 100°C dopo 30 ore, ASTM D 6184, peso% | 2 |
| Durata cuscinetti ruote a 160°C, ASTM D 3527, ore | 120 |

Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil e il disegno del Pegaso sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved