

## Mỡ bôi trơn BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

### BP ENERGREASE L21-M

Mỡ ô-tô

BP Energrease L21-M là mỡ gốc lithium và molybden disulphit dùng cho nhieu công dụng bôi trơn ô-tô, có chứa các chất ức chế ăn mòn và chống oxy hóa, có đặc tính chống kẹt tốt.

BP Energrease L21-M phù hợp cho hộp nối tay lái, nhíp xe, thay cho các loại mỡ thông thường dùng cho khung gầm ô-tô. Có thể dùng thay thế mỡ chì cho các ứng dụng bôi trơn khác trong công nghiệp.

Mỡ BP Energrease L21-M đáp ứng đặc các yêu cầu của hãng Caterpillar và mỡ molybden disulphit.

Energrease L21-M

Phương pháp thử

Đơn vị

Trở số tiêu biểu

Phân loại NGLI

ASTM 1298

## Mũi bôi trơn BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

2

Đĩa xuyên kim

(60 l n giếng 25

0

C)

ASTM D217

0,1mm

265/295

Đĩa m ch y giếng

ASTM D566

0

C

190

**BP ENERGREASE LS, LS-EP**

Mũi công nghiệp đa dụng

## Mỡ bôi trơn BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

BP Energrease LS và Energrease LS-EP là các loại mỡ gốc lithium chất lượng cao có tính kháng nước và đa dụng.

Mỡ BP Energrease LS chứa các chất phụ gia chống mài mòn, chống ôxi hóa và chống ăn mòn, giúp mỡ sử dụng được lâu dài và bảo vệ rớt tất các bề mặt kim loại đen.

Mỡ BP Energrease LS-EP còn có các phụ gia đặc biệt chống rỉ, dùng để bôi trơn những bề mặt chịu tải nặng và tải trọng va đập.

Các loại mỡ này dùng để bôi trơn tất cả các loại ổ trục và lăn trong mọi loại máy móc - bao gồm động cơ diesel, máy công cụ, máy móc trong công nghiệp dệt, làm giấy, gia công gỗ và máy xây dựng - có nhiệt độ làm việc nằm trong khoảng - 300C đến 1300C.

Energrease LS & LS-EP

Phương pháp thử

Đón v

LS 2

LS 3

LS-EP 1

LS-EP 2

LS-EP 3

**Mũi bôi trơn BP**

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

Phân loại NGLI

ASTM 1298

2

3

1

2

3

Độ xuyên kim

(60 lbf/giã @ 25

0

C)

ASTM D217

## Mũi bôi trơn BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

0,1mm

265/295

220/250

310/340

265/295

220/250

Điểm chuyển giới

ASTM D566

0 C

190

190

**Mũi bôi trơn BP**

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

190

190

190

Tính chính xác

IP 220

-

0,0

0,0

0,0

0,0

0,0

**Mũi bôi trơn BP**

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

Thị trấn Timken OK

Tên thiết bị công nghiệp

ASTM D2509

lb

mg

-

-

-

-

45

3,3

45

## Mỡ bôi trơn BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

4,3

45

-

### **BP ENERGREASE FG 00-EP**

Mỡ công dụng cho bánh răng

BP Energrease FG 00-EP là mỡ công dụng cho các áp, có đặc tính chống oxy hóa và tính chịu tải tốt.

Tốt thích với các kim loại đen và kim loại màu dùng trong hộp bánh răng và với các vật liệu chịu tải ở gioăng phớt thông dụng, do đó sẽ dễ dàng thích hợp cho nhiều loại hợp kim. Phạm vi nhiệt độ hoạt động từ -100C đến 1000C.

BP Energrease GF 00-EP giúp giảm sự rò rỉ chất bôi trơn, loại trừ sự khô dầu lúc khởi động và kéo dài đáng kể thời gian bảo trì.

Energrease FG 00-EP

Phương pháp thử

Đơn vị

Trên số tiêu biểu



## Mũi bôi trơn BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

Kết cấu

Mũi

Màu sắc

Nâu sẫm

Điểm chảy giọt

ASTM D566

## Mũi bôi trơn BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

0 C

105

Độ xuyên kim

(60 lần gõ 25 0 C)

ASTM D217

0,1mm

430/460

Trị trượt Timken OK

ASTM D2509

lb

40

## Mỡ bôi trơn BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

### BP Energrease HTG 2

Mỡ chịu nhiệt độ cao

BP Energrease HTG 2 là mỡ gốc polime đớt sét, có độ bền cơ học cao, chịu rung, chịu rớt sét, chịu áp và chịu nhiệt cao.

BP Energrease HTG 2 được khuyến cáo sử dụng cho xích tải lò sấy, tra các cửa các goòng trong các lò nung, con trượt, ống dẫn hàng và cho các trượt hoạt động nhiệt độ lên đến 2000C trong các ngành công nghiệp thép, xi măng, gạch ngói, gốm sứ và hóa chất.

Nhiệt độ và vận tốc thấp hơn, tuổi thọ của mỡ được kéo dài hơn. Nhiệt độ trên 1800C cần tra mỡ thường xuyên hơn và khi sử dụng cần thiết lập thời hạn thay mỡ thích hợp nhất để tránh tình trạng bôi trơn kém và điểu kiện làm việc.

Energrease HTG 2

Phương pháp thử

Đơn vị

Trở số tiêu biểu

Chất làm đớt

## Mũi bôi trơn BP

Viết bài

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

Sét/polime

Phân loại NLGI

2

Kết cấu

Mỡ m

Màu sắc

## Mũi bôn trôn BP

Viết bôn

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

Nâu nhợt

Đi m ch y gi t

ASTM D566

0 C

Không ch y

Đ xuyên kim 60 l n gi 25 C)

ASTM D217

0,1mm

## Mô bì trìn BP

Viết bì

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

275

### **BP ENERGREASE SY 2202**

Mô tả ng h p tính năng cao

BP Energrease SY 2202 là m lithium ph c v i thành ph n d u g c t ng h p toàn ph n, có công th c đ c ch v i các ph gia ch ng ô-xy hóa, ch ng ăn mòn và ph gia ch u c c áp ch ng mài mòn.

Đây là lo i m đ c bì t phù h p cho các ì bi ho t đ ng trong đ i u ki n s đ ng kh c nghi t. Lo i m này có kh năng ch u nhi t, ch u t i cao và đ ì n đ nh c h c tuy t h o.

Energrease SY 2202

Ph ng pháp th

Đ n v

Tr s tiêu bì u

Phân lo i NLGI

**Mũi bôi trơn BP**

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

2

Chất làm đặc

Lithium phức

Độ xuyên kim 25 ° C, giá 60 n

ASTM D217

0.1 mm

265/295

**Màu bôi trơn BP**

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

Màu

Màu be

Nhiệt độ chảy giọt

ASTM D566

°

C

> 260

Độ nhớt c<sub>a</sub> d<sub>u</sub> g<sub>c</sub>

40

C

ASTM D445

cSt



## Mũi bơi trên BP

Viết bởi

Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:00 -

---

220

Phạm vi nhiệt độ làm việc

° C

-40 0 C/ +150 0 C