

BP - Dầu nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

There are no translations available.

BP ENERGOL GR-XP

Dầu bánh răng công nghiệp

BP Energol GR-XP là dầu bánh răng công nghiệp chất lượng cao, chịu tải cao, có tính bền nhiệt tốt và khả năng chịu tải cao. Được sử dụng để bôi trơn các bánh răng công nghiệp loại bánh răng thẳng, bánh răng xoắn và trục vít.

BP Energol GR-XP đạt yêu cầu của qui cách DIN 51517 P.3, AGMA 250.04 và US Steel 224.

Độ nhớt: ISO VG 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000, 1500

Energol GR-XP

Phương pháp thử

Đơn vị

150

220

320

460

BP - Độ nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

680

Khối lượng riêng 15⁰

C

ASTM 1298

Kg/l

0,904

0,907

0,912

0,919

0,926

Điểm chớp cháy cốc hở

ASTM D92

BP - Dữ liệu bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

0 C

238

241

243

243

246

Độ nhớt động học ở 40° C

ASTM D445

cSt

140

210

305

BP - Độ nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

425

630

Độ nhớt động học ở 100

C

ASTM D445

cSt

14,0

18,0

22,7

27,2

34,2

Chỉ số độ nhớt

BP - Dữ liệu t bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

ASTM D2270

-

96

94

92

88

85

Tỷ trọng hàn dính 4 b

-

Kg

230

BP - Dữ liệu nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

240

240

250

260

Tỷ lệ trộn Timken OK

-

lb

60/70

60/70

60/70

60/70

60/70

BP - Dữ liệu thí nghiệm bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

Thí nghiệm FZG (A/8.3/90)⁰ (C)

IP 334

Cấp tải

>12

>12

>12

>12

>12

Thí nghiệm chèn

ASTM D665B

-

BP - Dầu nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

Đặt

Đặt

Đặt

Đặt

Đặt

BP ENERSYN SG-XP

Dầu bánh răng tổng hợp

BP Enersyn SG-XP là các loại dầu bôi trơn tổng hợp toàn phần gốc polyglycol, dùng trong bôi trơn tuabin hoàn và có thể dùng cả các bánh răng và trục, đặc biệt trong các máy cán liên tục nhiệt độ cao và áp suất lớn.

BP Enersyn SG-XP thích hợp để bôi trơn nhiệt độ cao cho các trục vít và trục mà đi qua môi trường màng mỏng có khuynh hướng làm tăng mòn rãnh trục khi mài mòn nhanh chóng các bánh vít bằng đồng thau.

Các loại dầu này cho phép kéo dài thời gian thay dầu và mất vài nhà sản xuất còn sản xuất tuabin và thiết bị.

Được khuyến cáo dùng cho các thiết bị của David Brown, SEW Eurodrive, Flender, Bauer.

Đặc tính: ISO VG 220, 460, 680

Enersyn SG-XP

BP - Độ nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

Phương pháp thử

Đơn vị

SG-XP 220

SG-XP 460

SG-XP 680

Khối lượng riêng 15⁰

C

ASTM 1298

Kg/l

1,025

1,028

1,020

BP - Dầu nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

Điểm chớp cháy cốc hở

ASTM D92

0 C

258

260

270

Điểm nhớt động học ở 40 C

ASTM D445

cSt

240

496

BP - Độ nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

680

Chỉ số độ nhớt

ASTM D2270

-

204

237

263

Điểm rót chảy

ASTM D97

0

C

-39

BP - Độ nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

-33

-33

Trở số trung hòa

ASTM D664

mgKOH/g

1,0

-

-

Chỉ số trượt Timken OK

-

lb

BP - Dữ liệu thí nghiệm bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

75

75

75

Thí nghiệm FZG (A/8.3/90)⁰ C)

IP 334

Cấp thí nghiệm

>12

>12

>12

Thí nghiệm FZG (A/8.3/140)⁰ C)

ASTM D665B

Cấp tối

>12

>12

>12

BP ENERGOL OGL 460

Chất bôi trơn bánh răng h

BP Energol OGL 460 là chất bôi trơn nà lợng đợc chế tạo với công nghệ tiên tiến kết hợp các phụ gia cợc áp và than chì phân tán mịn đợc tăng cợng tính chịu tải.

Ngoài ra, BP Energol OGL 460 còn có tính bám dính và chịu đựng rớt tải trong nhợng đi u kiện khợc nghiệt.

BP Energol OGL 460 đợc khuyến cáo dùng cho các bánh răng kích thước lớn, chịu tải nặng, vận tốc tải chậm đợc trung bình trong các ngành công nghiệp nặng như công nghiệp thép, xi măng, giấy, hóa chất và khai thác mỏ, kể cả các bánh răng vận hành ở nhiệt độ cao như các vành răng của lò xi măng và máy nghiền bi.

Energol OGL 460

Phương pháp thử

BP - Đồ u nh t bánh răng công nghi p

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

Đ n v

Tr s tiêu bi u

Lo i ch t làm đ c

Lithium

C p NLGI

00

BP - Dầu nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

Hàm lượng than chì

% tl

8

Độ nhớt c_a d_u @ 40^o

C

ASTM D445

cSt

500

Chỉ trích Timken OK

ASTM D2509

lbs

BP - Độ nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

35 (min.)

Trở số trung hòa

ASTM D664

mgKOH/g

1,0

Cấp t_đ FZG

DIN 51354

12

Th_đ t_đ 4 bi

ASTM D2266

BP - Độ u nhớt bánh răng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

mm

0,4

Tỷ lệ trượt 4 bi

ASTM D2596

kg

>800

Thời gian ASTM Rust

ASTM D1743

Điểm

BP - Đồ u nhĩ t bánh răng công nghiĩ p

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

Ăn mòn đĩ ng

ASTM D4048

1A

Ăn mòn thép

FTM 5309

Không

Tĩn thĩ t bay hĩ i

ASTM D42

% tĩ

BP - Dữ liệu bán hàng công nghiệp

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:03 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:23

0,45– 0,50