

## BP - Dầu nhớt tuấn hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

There are no translations available.

### BP ENERGOL CS

Dầu tuấn hoàn

BP Energol CS là dầu gốc khoáng chất lọc tinh cao, chất số độ nhớt cao, không phụ gia, có tính kháng ô-xy hóa và kháng nhũ tủa, do đó, có tuổi thọ sử dụng dài và ít bị biến chất trong sử dụng.

BP Energol CS có nhiều loại dầu khác nhau, bao gồm nhiều loại dầu tuấn hoàn như trong các máy cày, máy ép (cho cà phê lẫn và trà), bơm chân không, hộp giảm tốc độ mô-tơ kích thước thích hợp với dầu không cần chịu áp suất cao.

Độ nhớt: ISO VG 32, 46, 68, 100, 150, 220

Energol CS

Phương pháp thử

Đơn vị

32

46

68

100

## BP - Dữ liệu nhập tu n hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

Khối lượng riêng 15<sup>0</sup> C

ASTM 1298

Kg/l

0,874

0,878

0,881

0,884

Điểm chớp cháy cốc h

ASTM D92

0 C

216

## BP - Độ nhớt tu n hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

219

231

263

Độ nhớt động học ở 40°

C

ASTM D445

cSt

30

46

68

96

Độ nhớt động học ở 100

C

## BP - Dầu nhớt tuấn hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

ASTM D445

cSt

5,10

6,72

8,57

10,8

Chỉ số độ nhớt

ASTM D2270

-

100

98

96

## BP - Dầu nhớt tuấn hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

95

Điêm rót chấy

ASTM D97

0

C

-12

-9

-9

-9

### BP ENERGOL MGX

Dầu bôi trơn máy cán thép

BP Energol MGX là dầu tuấn hoàn chất lượng cao được pha chế từ các thành phần dầu khoáng tinh khiết cùng dung môi và các phụ gia giúp cho dầu có độ bền màng dầu cao và các tính chất chống rỉ, chống mài mòn, chống cặn bẩn, chống ô-xi hóa và tách nước rất tốt.

BP Energol MGX được chế nh bôi trơn cho các máy cán thép dây không liên tục của hãng Morgan và hệ thống bôi trơn cán phôi.

## BP - Dữ liệu kỹ thuật hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

BP Energol MGX đáp ứng các yêu cầu bôi trơn của hãng Morgan Construction, M.

Độ nhớt: ISO VG 100, 220

Energol MGX

Phân loại pháp

Đơn vị

MGX 88

MGX 220

Khối lượng riêng 15

C

ASTM 1298

Kg/l

0,89

0,90

## BP - Độ nhớt tu n hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

Đi m ch p cháy c c kín

ASTM D93

0 C

225

233

Đ nh t đ ng h c 040 C

ASTM D445

cSt

92

217

Đ nh t đ ng h c 0100 C

## BP - Độ nhớt tuần hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

ASTM D445

cSt

10,7

18,9

Chỉ số độ nhớt

ASTM D2270

-

99

97

Điểm rót chảy

ASTM D97

## BP - D u nh t tu n hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

0 C

-18

-15

Tính ch ng g (kh và t)

ASTM D665a

Đ t

Đ t

Tính ăn mòn đ ng (24h, 121 C)

ASTM D130

## BP - Dầu nhớt tuấn hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

1a

1a

Thị trường FZG

ASTM D5182

Cấp độ

12

12

### BP ENERGOL PM 220

Dầu máy làm nguội

BP Energol PM là loại dầu gốc khoáng dùng cho các hệ thống bôi trơn tuấn hoàn trong các máy làm nguội. Loại dầu này được pha chế bằng các loại dầu gốc và phụ gia chuyên lọc để chống bị ăn mòn trong quá trình sử dụng.

BP Energol PM có tính bền nhiệt và bền ôxi hóa thích hợp cho việc bôi trơn các ổ đĩa của các máy sấy và bơm phun sấy trong các máy nguội. Ngoài ra BP Energol PM còn có tính chống mài mòn thích hợp để bôi trơn các bánh răng.

Loại dầu này còn tính khả năng giúp chống rỉ ngay cả khi tiếp xúc với nước và cũng thích hợp với phần lớn các kim loại màu và vật liệu làm kín trong các máy làm nguội.

Đặc biệt: ISO VG 220

## BP - Dữ liệu nhập tu n hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

Enegol PM 220

Phương pháp thử

Đơn vị

Trở số tiêu biểu

Khối lượng riêng 15

0

C

ASTM 1298

Kg/l

0,90

Điểm chớp cháy cốc kín

ASTM D93

0

C

## BP - Độ nhớt tu n hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

233

Độ nhớt động học  $40^{\circ}$

C

ASTM D445

cSt

217

Độ nhớt động học  $100^{\circ}$

C

ASTM D445

cSt

18,9

Chỉ số độ nhớt

ASTM D2270

**BP - D u nh t tu n hoàn**

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

-

97

Đi m rút ch y

ASTM D97

0 C

-15

Tính ăn mòn đ ng (24h<sup>0</sup>121 C)

ASTM D130

1a

## BP - Dữ liệu thí nghiệm hoàn

Written by

Sunday, 12 June 2011 16:08 - Last Updated Monday, 13 June 2011 13:25

---

Thí nghiệm FZG

ASTM D5182

Cấp thí nghiệm

12

Tính chất ngưng tụ (khô và ẩm)

ASTM D665

Điểm