

## BP - Dầu nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chức nhớt, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

### BP ENERGOL RC-R

Dầu máy nén khí

BP Energol RC-R là dầu máy nén khí được pha chế từ dầu gốc khoáng paraffin tinh khiết, ngoài tính khả năng bôi trơn tốt, chúng còn được kết hợp với các chất phụ gia để tăng cường tính năng chống ô-xi hóa và bền nhiệt.

BP Energol RC-R được khuyến cáo bôi trơn xi lanh của các máy nén khí piston tính năng cao loại 1 lít và các động cơ. Chúng cũng phù hợp cho các máy nén khí rô-to, kiểu loại bôi trơn nhớt giọt hay ngập dầu.

BP Energol RC-R phù hợp với quy cách DIN 51506 VD-L để bôi trơn các máy nén khí có nhiệt độ khí thoát dưới 2200C.

Độ nhớt: ISO VG 32, 46, 68,100

Energol RC-R

Phương pháp thử

Độ nhớt

32

46

68

100

# BP - Dầu nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chức nhớt, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

Khối lượng riêng @ 20<sup>o</sup> C

ASTM 1298

Kg/l

0,870

0,875

0,875

0,890

Điểm chớp cháy cốc kín

ASTM D93

o C

216

## BP - Độ nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chức vụ, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

220

220

243

Độ nhớt động học  $40^{\circ}$

C

ASTM D445

cSt

32,0

46,0

68,0

100,0

Độ nhớt động học  $100^{\circ}$

C

## BP - Dầu nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chức nhớt, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

ASTM D445

cSt

5,57

6,76

8,73

11,4

Chỉ số độ nhớt

ASTM D2270

-

110

100

## BP - Dầu nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chức nhớt, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

100

100

Điểm rót chảy

ASTM D97

0

C

-27

-18

-15

-12

### BP ENERSYN RC-S 8000

Dầu máy nén khí tổng hợp

BP Enersyn RC-S 8000 là chủng loại dầu máy nén khí tổng hợp tính năng cao, được pha chế bằng các loại dầu gốc polyalpha-olefin (PAO) có tính chống ô-xi hóa và chống tạo cặn tuy nhiên.

## BP - Dầu nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chủ nhật, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

BP Enersyn RC-S 8000 được pha chế đặc biệt để sử dụng cho các máy nén khí trục vít làm việc trong môi trường dầu khí công nghiệp (nhiệt độ khí thoát/ nhiệt độ dầu rất cao).

Dầu này còn thích hợp cho các máy nén khí pit-tông có nhiệt độ khí nén lên đến 2200C.

Dầu này đáp ứng các yêu cầu của Atlas Copco với thời gian vận hành 8000 giờ và hoàn toàn đáp ứng các yêu cầu của các hãng sản xuất máy nén khí của Mỹ.

Độ nhớt: ISO VG 32, 46, 68

Enersyn RC-S 8000

Phương pháp thử

Đơn vị

32

46

68

Khí riêng riêng 20<sup>0</sup> C

ASTM 1298

## BP - Dầu nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chức năng, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

Kg/l

0,833

0,837

0,840

Điểm chớp cháy cốc hở

ASTM D92

0

C

243

254

271

Điểm đóng băng cốc 40°

C

## BP - Dầu nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chỉnh sửa, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

ASTM D445

cSt

32

46

68

Độ nhớt động học ở 100

C

ASTM D445

cSt

6,0

7,5

9,0

## BP - Dầu nhớt máy nén khí

Vị trí bìa

Chức năng, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Liên hệ phòng kỹ thuật Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

Chức năng dầu nhớt

ASTM D2270

-

144

138

143

Điểm rót chảy

ASTM D97

0

C

-68

-54

-54

## BP - Độ ẩm máy nén khí

Viết bởi

Chỉnh sửa, 12 Tháng 6 2011 16:09 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

Trở về trung hòa

ASTM D974

mgKOH/g