

## BP - Dòng máy nén khí

Việt Nam

Chợ mới, 12 Tháng 6 2011 16:11 - Liên hệ người mua tại Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

### BP ENERGOL LPT & LPT-F

Dòng máy nén khí

Energol LPT và LPT-F là dòng máy nén khí gốc nap-ta-lin chất lượng cao, nhiệt độ ngưng tụ thấp đã được tinh chế qua quá trình xử lý bằng dung môi.

BP Energol LPT được dùng để bôi trơn các máy nén dùng các chất làm lạnh thông thường, trong đó chất làm lạnh và chất bôi trơn trộn lẫn với nhau.

BP Energol LPT phù hợp với tiêu chuẩn BS 2626 và được chấp nhận dùng cho các máy nén khí amoniac của Sulzer Bros (Thụy Sĩ)

BP Energol LPT-F 46 được tinh chế để bôi trơn nhiệt độ kết tủa rất thấp. Dòng này đáp ứng được các yêu cầu của các máy nén Carrier (Mỹ).

Energol LPT

Phương pháp thử

Đơn vị

Energol LPT 46

Energol LPT 68

Energol LPT-F 32

Energol LPT-F 46

Khí ngưng riêng 15

C

## BP - Dầu nhớt máy nén không khí

Vị trí bài

Chức năng, 12 Tháng 6 2011 16:11 - Liên hệ phòng kỹ thuật, Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

ASTM 1298

Kg/l

0,896

0,902

0,917

0,925

Điểm chớp cháy cốc hở

ASTM D92

0 C

176

183

## BP - Dầu nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chức năng, 12 Tháng 6 2011 16:11 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

171

182

Độ nhớt động học ở 40 °C

ASTM D445

cSt

45

68

29

54

Độ nhớt động học ở 100 °C

ASTM D445

## BP - Dòng nhớt máy nén khí

Viết bởi

Chức nhớt, 12 Tháng 6 2011 16:11 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

cSt

6,0

7,4

4,3

5,8

Chức số đo nhớt

ASTM D2270

-

63

57

-

-

## BP - Độ nhớt máy nén không

Viết bởi

Chức vụ, 12 Tháng 6 2011 16:11 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

Điểm rót chảy

ASTM D97

0 C

-36

-33

-42

-39

Trị số trung hòa

ASTM D664

mgKOH/g

0,05

## BP - Dòng nhiệt máy nén lạnh

Viết bởi

Chỉnh sửa, 12 Tháng 6 2011 16:11 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:24

---

0,05

Nhiệt độ kết tủa

0 C

-45

-42