

BP TURBINOL X

BP Turbinol X là dầu tua-bin cao cấp được pha chế từ các loại dầu gốc xylene lý tưởng hydro và các phụ gia để cải thiện độ ổn định tính năng chống ô-xi hóa rất cao, ngoài ra còn bảo vệ các bộ phận kim loại chống ăn mòn và các chi tiết bôi trơn trong khi vận duy trì tính tách khí và khả năng nhớt.

BP Turbinol X dùng để bôi trơn và làm mát các ổ trục và hộp số trong các tua-bin hơi nước, tua-bin khí, tua-bin nước và các thiết bị phụ trợ như hệ thống điều khiển tua-bin, hệ thống dầu làm kín, các hộp số turbo và các máy nén khí turbo.

BP Turbinol X được pha chế đáp ứng các yêu cầu của các hãng sản xuất tua-bin lớn và phù hợp với các quy cách DIN 51515 P.1, ISO 8068, BS 489.

Đ*o* nh*o*t: ISO VG 32, 46

Turbinol X

Ph*o*ng pháp th*o*

Đ*o*n v*o*

32

46

Kh*o*i l*o*ng riêng 15

⁰

C

BP - Dầu nhớt tua-bin

Viết bởi

Chỉnh sửa, 12 Tháng 6 2011 15:56 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:22

ISO 3675

Kg/l

0,849

0,860

Điểm chớp cháy

ISO 2592

0

C

222

234

Độ nhớt động học ở 40°

C

ISO 3105

BP - Dữ liệu tua-bin

Viết bởi

Chỉnh nhật, 12 Tháng 6 2011 15:56 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:22

cSt

32

46

Điểm nhật đồng hồ c 100

C

ISO 3105

cSt

5,7

7,1

Chỉ số điểm nhật

ISO 2909

-

BP - Dầu nhớt tua-bin

Viết bởi

Chỉnh nhật, 12 Tháng 6 2011 15:56 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:22

112

112

Điểm rót chảy

ASTM D97

0

C

-15

-15

Trở số trung hòa

ASTM D664

mgKOH/g

0,05

BP - Dầu nhớt tua-bin

Viết bởi

Chỉnh nhật, 12 Tháng 6 2011 15:56 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 13:22

0,05

Độ tách khí 50

0

C

ASTM D3427

Phút