

MỠ CÔNG NGHIỆP EP-2

Chịu áp cực cao tại mức nhiệt từ -40°C đến 324°C

EP-2 tạo ra lớp màng bám dính mang đến khả năng bảo vệ chịu áp lực cao giúp tăng tuổi thọ và hiệu suất sử dụng thiết bị, giúp tiết kiệm năng lượng ngay cả trong những điều kiện khắc nghiệt nhất.

EP-2 không chứa các phụ gia độc hại, có tính năng thân thiện với môi trường.



Được Ford TOX# 185984 phê duyệt

NHỮNG ĐẶC TÍNH CƠ BẢN

Cấp độ NLGI	2
Màu sắc	Xanh
Chất tạo đặc	Canxi tổng hợp
Dải nhiệt độ làm việc	-40°C đến 324°C
Độ nhớt động học của dầu gốc tại mức 40°C (ASTM 445)	216 cSt (1000 SUS)
Độ thấm/ngấm tại 25° (77°F) (ASTMD-217), mm/10	mm/10
Hoạt động 60 hành trình/ki	270-295
Độ ổn định cơ học (ASTMD-217)% thay đổi từ P60 P100,000 hành trình	2.5%
P10,000 hành trình với 50% nước	<6.0%
Điểm nhỏ giọt (ASTM D-2265) °C	>300°C
Độ tách dầu (ASTM D-1742) -24 giờ tại 25°C	0.17
Độ ổn định phần vò (ASTM D-1831)	<4.0%
Độ ổn định ô-xy hóa (ASTM D-942) sụt áp psi /500 giờ	6.0 lbs
Tuổi thọ ổ đỡ ô-xy hóa (ASTM D-3527)	200 giờ
Thử mòn 4 bi (ASTM D-2266)	
mm vết rỗ, 40kg, 1200 vòng/phút, 24°C, 1H	0.42mm
Thử EP 4 bi (ASTM D-2596) LWI, kg	>75
Mức tải hàn, kgf	600
Mức tải Timken OK (ASTM D-2509) lbs/kg	60/27
Kiểm tra gi (ASTM D-1743)	Đạt
Thử mòn gi đồng (ASTM D-130)	Đạt/1b
Phun sương mặn (ASTMB-117) giờ cho đến khi hỏng	>1000 giờ
Độ rửa trôi (ASTM D-1264) @ 80°C, % tổn thất	<2.5%
Rò rỉ từ ổ đỡ (ASTM D-1263)	
Thay đổi tại mức nhiệt 163°C	0.4
Đặc tính dầu gốc	
Độ nhớt SUS tại 40°C	1100
Độ nhớt SUS tại 100°C	85
Điểm rót, oF	+5
V.I. Tối thiểu	95

TÍNH NĂNG:

- * Bảo vệ chi tiết chịu áp lực cực cao
- * Khả năng chịu tải trọng nặng
- * Chịu oxy hóa
- * Chống ăn mòn
- * Giảm độ ồn
- * Giảm thời gian bảo trì, bảo dưỡng
- * Giảm tiêu hao điện năng
- * Khả năng bám dính tốt
- * Khả năng làm kín bề mặt chi tiết

ỨNG DỤNG:

- * Chè tạo kim khí
- * Sản xuất công nghiệp
- * Động cơ thủy
- * Động cơ đường trường
- * Máy móc khai thác mỏ
- * Máy xây dựng
- * Máy nông nghiệp

ProOne#	Thể tích	Kiện hộ
46014	Tuýp 397gr	12
46035	Xô 15.9kg	1
46120	Thùng 54.4kg	1
46400	Phuy 181.4kg	1