

PETROMERICA

Dầu thủy lực chống mài mòn Petromerica AW-46 là chất lỏng thủy lực chống mài mòn đa năng chất lượng cao có chứa phụ gia kẽm / phot pho để giảm thiểu mài mòn và cung cấp độ ổn định nhiệt vượt trội, chống tạo bọt, rỉ sét, ăn mòn và bảo vệ oxy hóa trong các cánh gió, bánh răng và piston tốc độ cao, áp suất cao máy bơm hoạt động trên một dải nhiệt độ rộng. Nó được pha chế theo phân loại cấp độ nhớt ISO để thực hiện trong các khoảng thời gian bảo dưỡng kéo dài nhằm giảm thời gian ngừng hoạt động và tăng thời gian giữa các lần bảo dưỡng thiết bị.

Dầu thủy lực chống mài mòn Petromerica đáp ứng, vượt quá hoặc phù hợp với các thông số kỹ thuật hoạt động và tuân thủ hầu hết các ứng dụng công nghiệp, hàng hải và di động, nơi các yêu cầu dịch vụ từ bình thường đến trung bình và lâu dài, bảo vệ chống mài mòn hạng nặng là không quan trọng bao gồm: AFNOR NF E 48-603 (HM), NF E 48-690, NF E 48-691 • AIST 126 (Thép Hoa Kỳ) • AIST 127 (Thép Hoa Kỳ) • ANSI / AGMA 9005 E02-RO • ASLE 64-1 đến 64-4, 70-1 đến 70-3 • ASTM D6158 • Bosch Rexroth 90220 Loại HLP • CETOP RP81H • Máy Cincinnati P-68, P69 & P70 • DIN 51524 -2 HLP • Eaton I0286-S3 (Thiết bị công nghiệp) • Eaton M-2950-S (Thử nghiệm bơm 35VQ25) • GM LS-2 • ISO 11158 loại HH, HL, HM, HR và HV • Thử nghiệm bơm cánh gạt Conestoga ISO 20763 • Thông số kỹ thuật thủy lực JCMAS HK P-04 • Parker (Denison) HF-0, HF-1 & HF-2 (thử nghiệm bơm T6H20C) • SAE MS1004 • SEB 181222 thông số kỹ thuật về độ ổn định và độ bền.

Lợi ích và Ứng dụng

- Cung cấp độ ổn định nhiệt vượt trội
- Bảo vệ chống rỉ sét, ăn mòn và oxy hóa
- Giảm thời gian chết và tăng thời gian giữa các lần bảo dưỡng thiết bị

Các đặc điểm điển hình của AW-46 - V21-05-27

LỚP ISO		AW-46
Lớp AGMA		-
Màu sắc		L 1,5
Trọng lượng riêng @ 60 ° F		.861
Độ nhớt @ 100 ° C, cSt	ASTM D445	6,8
Độ nhớt @ 40 ° C, cSt	ASTM D445	43,6
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	113
Điểm đông đặc, ° C / ° F	ASTM D97	-33 / -27,4
Điểm chớp cháy, COC ° C / ° F	ASTM D92	242 / 467,6
Tính bắt buộc	ASTM D1401	Đi qua

Phương pháp thử ASTM - Chỉ giá trị trung bình của dữ liệu thử nghiệm điển hình. Các biến thể nhỏ, không ảnh hưởng đến hiệu suất, có thể xảy ra.

ISO 46

Đáp ứng Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Vickers 35VQ25, Eaton / Vickers M-2950-S, I0286-S3, Ford M6C32, Chrysler, GM LS-2, và US Steel 127



SẢN XUẤT TẠI MỸ



Sản xuất bởi US Global Petroleum, Franklin Park, IL 60131 - 773-376-9660

THÔNG TIN XỬ LÝ VÀ AN TOÀN - Tham khảo Bảng dữ liệu an toàn của Petromerica (SDS) để biết thông tin về cách xử lý và an toàn thích hợp. Sử dụng cách chăm sóc và xử lý tương tự như đối với bất kỳ sản phẩm dầu mỏ nào. Không có gì ở đây sẽ được coi là cấu thành một bảo hành, rõ ràng hay ngụ ý, rằng thông tin hoặc dữ liệu đã nêu là chính xác hoặc các sản phẩm được mô tả là có thể bán được hoặc phù hợp cho một mục đích cụ thể, hoặc thông tin, dữ liệu hoặc sản phẩm nói trên có thể được sử dụng mà không vi phạm bằng sáng chế của các bên thứ ba.