

DẦU THỦY LỰC CAO CẤP GB HYDRAULIC AW 46

- GB Hydraulic AW46 là dầu thủy lực cao cấp chống mài mòn đạt tiêu chuẩn Denison HF-O .
- Được sản xuất từ dầu gốc nhóm II cao cấp và hệ phụ gia thủy lực tiên tiến .Các sản phẩm này có khả năng chống ôxi hoá và khử nhũ tốt cũng như chỉ số FZG cao .
- Sản phẩm dầu GB Hydraulic AW46 có công thức đặc biệt nhằm đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật Cincinnati Machine P-68,69&70, DIN 51524 Part 2, Denison HF-O, Denison HF-2

ỨNG DỤNG / LỢI ÍCH

- ❖ Chống mài mòn tối đa
- ❖ Bảo vệ chống lại sự ăn mòn và gỉ
- ❖ Chống tạo bọt
- ❖ Giải nhiệt cho thiết bị tối ưu
- ❖ Hiệu quả kinh tế

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông Số Kỹ Thuật	Phương Pháp	Thông Số				
Độ nhớt		46	68	100	150	220
Tỷ trọng tại @ 15 °C	ASTM D 4052	0.876	0.881	0.888	0.890	0.901
Nhiệt độ bốc cháy , °C	ASTM D 92	218	222	228	232	245
Nhiệt độ đông đặc , °C	ASTM D 97	-24	-21	-18	-12	-12
Độ nhớt tại @40°C (cSt)	ASTM D 445	46.2	69.1	98.2	150	222
@100°C (cSt)	ASTM D 445	6.81	8.82	11.2	14.5	18.9
Chỉ số độ nhớt	ASTM D 2270	102	100	98	96	96
Màu sắc	ASTM D 1500	<1.0	<1.5	1.5	<2.0	<2.5

TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

- Denison HF-0
- Denison HF-1
- Denison HF-2
- Denison T-6H20C Hybrid Pump
- DIN 51524 Part I (HL) & II (HLP)
- DIN 51589 Part I at 6 min level (ISO 46)
- Vickers M-2950-S
- Vickers Vane Pump test (DIN 51589) Part II at 4.4 mg level(H46)
- Vickers 35VQ25A(H46)
- AFNOR NF E 48-603 (HL)
- Cincinnati Machine P-68
- Cincinnati Machine P-69
- Cincinnati Machine P-70
- US steel 127 & 136
- FZG A/8.3/90 Load test (DIN 51354) at 12th Stage level



TECHNICAL DATA SHEET