



DENIS OIL[®]
Additives & Lubricants

TECHNOLOGY FROM USA

DNS HYPO AWS

ĐẦU THỦY LỰC CHỐNG MÀI MÒN CHẤT LƯỢNG HOÀN HẢO

Giới thiệu chung:

Đầu thủy lực chống mài mòn chất lượng cao DNS HYPO AWS thiết kế đặc biệt với chất lượng cao, độ ổn định hóa học, khả năng chống mài mòn tuyệt hảo sử dụng cho các hệ thống thủy lực hoạt động trong điều kiện khắc nghiệt, nhiệt độ thay đổi rộng và thất thường, trong mọi địa hình khác nhau. Tiêu chuẩn: Denison Hydraulics HF-0, DIN 51524 Part III, HL, HM, Eaton Vickers I - 286 - S.

Thông số kỹ thuật:

Chỉ tiêu	Phương pháp đo	AWS 32	AWS 46	AWS 68	AWS 100
Độ nhớt động học ở 40°C (cSt)	ASTM D445	31,8 - 32,5	45,8 - 46,5	67,8 - 68,5	98,8 - 100,5
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 95	Min 95	Min 95	Min 95
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở COC, °C	ASTM D92	Min 220	Min 220	Min 220	Min 220
Độ tạo bọt (ml/ml)	ASTM D892	15/0	15/0	15/0	15/0
Hàm lượng kẽm (%WT)	ASTM D4628	Min 0,025	Min 0,025	Min 0,025	Min 0,025

Ghi chú: Trong quá trình sản xuất, các chỉ tiêu có thể khác biệt và nằm trong giới hạn cho phép.

Ưu điểm kỹ thuật:

- * Độ ổn định cao giảm hiện tượng gãy mạch hóa học ở nhiệt độ và áp lực cao.
- * Khả năng tách nước tốt, chống tạo bọt và thoát khí.
- * Chống mài mòn, ngăn ngừa rỉ sét và oxy hóa.
- * Hạn chế hiện tượng làm đặc dầu, kéo dài thời gian thay dầu giúp tiết kiệm chi phí..

Sử dụng:

- * Máy ép nhựa, máy công cụ có sử dụng hệ thống thủy lực. Các hệ thống thủy lực tuần hoàn.
- * Các hệ thống thủy lực công nghiệp hoạt động thường xuyên.
- * Các thiết bị thủy lực của máy thi công cầu đường

Bao bì

- * Phuy sắt 200 Lít
- * Xô thiếc 18 Lít - Can nhựa 18 Lít

Bảo quản

- * Bảo quản trong nhà kho có mái che
- * Tránh ánh nắng và tránh tiếp xúc với nơi có lửa. Bảo quản ở nhiệt độ không quá 60 °C.



Sản xuất theo tiêu chuẩn: TCCS 07 - 2017/DENIS OIL