

DẦU THỦY LỰC ĐA DỤNG

Công dụng

- Dầu thủy lực đa dụng được sử dụng cho hầu hết các hệ thống thủy lực.
- Có thể được sử dụng cho các hộp giảm tốc nhỏ răng thẳng, ổ bi con lăn, máy nén khí, bơm chân không tùy thuộc chủng loại, tốc độ và yêu cầu tương ứng của nhà sản xuất thiết bị.

Đặc tính

- Độ bền nhiệt và oxy hóa cao, có thể hoạt động ở nhiệt độ cao
- Chống tạo bọt, kiểm soát sự hình thành cặn và có khả năng tách nước tốt, giúp bơm và hệ thống thủy lực hoạt động ổn định, tránh bị mất áp suất, duy trì hiệu suất hoạt động tối đa.

Tiêu chuẩn kỹ thuật

- ISO VG 32/46/68;
- ISO 6743-4:HH, DIN 51524:HH

Bảo quản và an toàn

- Lưu trữ nơi thoáng mát, khô ráo, có mái che chắn. Tránh xa các nguồn gây cháy.
- Đậy nắp khi không sử dụng. Thải bỏ dầu và bao bì đã qua sử dụng theo đúng quy định của nhà nước.

Thông số kỹ thuật

STT	Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp thử	Kết quả		
			32	46	68
1	Tỷ trọng ở 15 ⁰ C, Kg/l	ASTM D 4052	0.83-0.86	0.83-0.86	0.83-0.86
2	Độ nhớt động học ở 40 ⁰ C, cSt	ASTM D 445	30-35	44-50	68-75
3	Chỉ số độ nhớt (VI)	ASTM D 2270	Min 100	Min 100	Min 100
4	Hàm lượng nước tính theo V/m (%)	ASTM D 95	Max 0.05	Max 0.05	Max 0.05
5	Nhiệt độ đông đặc, ⁰ C	ASTM D 97	Max-3	Max-3	Max-3
6	Độ tạo bọt ở 93,5 ⁰ C (ml/ml)	ASTM D 892	Max 30/0	Max 30/0	Max 30/0

(Trên đây là những số liệu tiêu biểu thu được thông thường được chấp nhận trong sản xuất nhưng không tạo thành quy cách)