

HYDRO SUPER

ANTI-WEAR HYDRAULIC FLUID

Mô tả sản phẩm

HYDRO SUPER là dầu thủy lực chống mài mòn tuyệt vời, được chế tạo từ nguồn dầu gốc có độ tinh khiết cao của S-oil và hệ thống phụ gia chống oxy hóa, chống mài mòn tiên tiến.

Các ứng dụng

- Mạch thủy lực cảm biến đòi hỏi khả năng lọc tuyệt đối như máy ép nhựa
- Hệ thống thủy lực của các công cụ máy móc đa dạng
- Bất kỳ thiết bị nào cần dầu chống mài mòn, hiệu suất cao

Các tính năng và lợi ích tiềm năng

- Đặc tính chống mài mòn tuyệt vời đảm bảo bảo vệ các bộ phận máy.
- Độ bôi trơn tuyệt vời ở nhiệt độ cao nhờ chỉ số độ nhớt cao của dầu gốc
- Ngăn chặn sự hình thành của các cặn bẩn trong mạch nhờ ổn định nhiệt đáng kể: mạch sạch hơn, ít tắc nghẽn của bộ lọc
- Điểm đông đặc thấp giúp giảm ma sát trong khi vận hành ở nhiệt độ thấp
- Giảm chi phí bảo trì, bảo dưỡng máy

Mức hiệu suất

- ISO 11158 HL / HM
- Denison HF-0 (Hybrid Pump)
- Eaton Vickers M-2950-S / I-286-S
- Cincinnati Machine P-68 / P-69 / P-70
- General Motors LS-02 / LH-03 / LH-04 / LH-06
- DIN 51524 Part 2
- US Steel 127

Thuộc tính tiêu biểu

Các chỉ số	Phương pháp	Đơn vị	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68	
Trọng lượng riêng	ASTM D1298	-	0.843	0.845	0.862	
Màu sắc	ASTM D1500	-	L0.5	L0.5	L0.5	
Độ nhớt động học	40 °C	ASTM D445	cSt	32.0	46.0	68
		100 °C	ASTM D445	cSt	5.90	7.60
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	-	130	133	116	
Điểm chớp cháy	ASTM D92	°C	230	232	235	
Điểm đông đặc	ASTM D97	°C	-38	-35	-33	

S-OIL CORPORATION
192, Baekbeom-ro, Mapo-gu,
Seoul, 04196, Korea

HYDRO SUPER
2016.8.10.

