

Thông tin Sản phẩm



Daphne Super Hydro A Series

Dầu thủy lực cao cấp

Mô tả

Dầu thủy lực Daphne Super Hydro A được chế tạo từ dầu gốc tinh chế sâu qua xử lý hydro cùng với các phụ gia chống mài mòn, chống oxy hóa và các phụ gia khác đem lại hiệu suất cao trong các hệ thủy lực.

Ứng dụng

Sản phẩm thích hợp cho tất cả các hệ thủy lực bao gồm cả các cụm thủy lực cao áp tiên tiến làm việc với nhiệt tải cao hơn.

Đặc tính

- Tính chịu nhiệt, ổn định oxy hóa và nhiệt ưu việt** – Dầu gốc paraffin được tinh chế sâu qua xử lý hydro và thêm chất chống oxy hóa đảm bảo tính ổn định nhiệt và oxy hóa ưu việt và giảm thiểu các vấn đề kẹt tắc do sự tạo cặn gây ra. Ngăn chặn sự tạo cặn bùn trong thùng chứa và phin lọc.
- Thời gian thay dầu kéo dài** – Khoảng cách thời gian giữa các lần thay dầu rộng hơn so với dầu thủy lực chống mài mòn chứa kẽm.
- Tính chống mài mòn tuyệt vời** – Bổ sung các tác nhân chống mài mòn đặc biệt đảm bảo đặc tính chống mài mòn vượt trội và giảm thời gian dừng cho bảo dưỡng máy.
- Tính tách nhũ tối ưu** – Khả năng tách nước cực nhanh giúp chống lại sự nhũ hóa khi nhiễm nước giúp sản phẩm này đặc biệt thích hợp bảo vệ các chi tiết khỏi gỉ sét và ăn mòn.
- Điểm chảy rớt thấp** – Các phụ gia hạ điểm chảy rớt làm giảm thiểu tổn hao công suất và thời gian làm nóng máy, giúp bảo toàn năng lượng.

Đóng gói

Xô 20L, Thùng phuy 200L

Thông tin được cung cấp dựa trên kinh nghiệm đúng và chuẩn xác của chúng tôi, có thể được thay đổi mà không thông báo do quá trình nghiên cứu và phát triển liên tục. Tất cả các khuyến cáo và gợi ý không được bảo hành vì điều kiện sử dụng nằm bên ngoài sự kiểm soát của nhà sản xuất. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho hỏng hóc hoặc tổn thất phát sinh bằng bất cứ cách nào, do sử dụng các thông tin đã đề cập. Nhà sản xuất không đưa ra bất cứ bảo đảm nào về sự miễn trừ đối với vi phạm bản quyền.

Thông tin Sản phẩm

**Đặc tính cơ bản****Daphne Super Hydro A Series**

Chủng loại		32A	46A	68A
	Phương pháp			
Màu sắc	D-1500	L0.5	L0.5	L0.5
Tỷ trọng 15 °C g/cm ³	D-4052	0.8588	0.8662	0.8736
Điểm chớp cháy (COC) °C	D-92	232	234	238
Độ nhớt, cSt @ 40 °C	D-445	33.43	47.26	68.63
@ 100 °C		5.812	7.170	8.933
Chỉ số độ nhớt	D-2270	116	111	104
TAN (mgKOH/g)	D-974	0.17	0.17	0.17
Điểm chảy rớt °C	D-6749	-38.0	-38.0	-35.0
Độ tạo bọt ở 24°C	D-892	10-0	10-0	10-0

Thông tin được cung cấp dựa trên kinh nghiệm đúng và chuẩn xác của chúng tôi, có thể được thay đổi mà không thông báo do quá trình nghiên cứu và phát triển liên tục. Tất cả các khuyến cáo và gợi ý không được bảo hành vì điều kiện sử dụng nằm bên ngoài sự kiểm soát của nhà sản xuất. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho hỏng hóc hoặc tổn thất phát sinh bằng bất cứ cách nào, do sử dụng các thông tin đã đề cập. Nhà sản xuất không đưa ra bất cứ bảo đảm nào về sự miễn trừ đối với vi phạm bản quyền.