



# SP HYPUM OIL

DẦU NHỚT CHUYÊN DỤNG MÁY BƠM NƯỚC

## MÔ TẢ

SP HYPUM OIL được pha chế từ nguồn dầu khoáng chất lượng cao, sản xuất theo quy trình công nghệ tiên tiến và tuân theo sự kiểm tra chất lượng nghiêm ngặt. Dầu đặc chế sử dụng cho các loại bơm nước khác nhau (*bơm chìm, bơm hỏa tiễn...*).

## LỢI ÍCH

- Đặc tính làm mát, giải nhiệt vượt trội
- Có đặc tính chống oxi hoá, ngăn ngừa việc tạo cặn, rỉ sét
- Có đặc tính tách nước, tách bọt, giúp quá trình truyền lực hiệu quả
- Đảm bảo máy bơm vận hành êm và hiệu suất bơm cao.
- Dầu không dẫn điện, an toàn cho người sử dụng và thiết bị.
- Kéo dài tuổi thọ máy bơm

## ỨNG DỤNG

SP HYPUM OIL chuyên dụng cho các loại bơm nước điện chìm, bơm nước hỏa tiễn bơm nước cánh quạt, các loại bơm khác với công suất vừa và nhỏ.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	32
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	29-35
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 100
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 200
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -6
Hàm lượng nước	ASTM D95	Max 0.05
Màu sắc	ASTM D1500	Max 0.5
Độ tạo bọt (Seq II) @93.5°C, ml/ml	ASTM D892	Max 50/0
Ăn mòn đồng (3h, 100°C)	ASTM D130	1a
Thử gỉ, Quy trình B	ASTM D665	Pass
Ngoại quan	Visual	B&C

\* Thông số sản phẩm trên đây là tiêu biểu và có thể thay đổi trong giới hạn cho phép khi sản xuất.

## ĐÓNG GÓI

Phuy 200 lít, Xô 18 lít, theo yêu cầu.

## LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 60°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.

Technical Data



- Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ, tránh nhiễm nước, không trộn lẫn với các loại dầu khác.

## MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **SP HYPUMP OIL** không gây bất kỳ nguy hại đáng kể nào cho sức khỏe khi sử dụng đúng theo hướng dẫn và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh cá nhân và công nghiệp.
- Tránh tiếp xúc thường xuyên với dầu đã qua sử dụng. Thải bỏ dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường.

Tham khảo Bảng an toàn vật liệu (MSDS) kèm theo sản phẩm tại địa chỉ website <http://www.apsaigonpetro.com>

## HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng truy cập địa chỉ <http://www.apsaigonpetro.com>
- Vui lòng tham vấn đội hỗ trợ kỹ thuật APSP đối với các yêu cầu kỹ thuật không được đề cập trong tài liệu này tại hotline: **1900 0104**

# Technical Data