

# SP HYDRAULIC VG

DẦU THỦY LỰC CHẤT LƯỢNG CAO

## MÔ TẢ

SP HYDRAULIC VG được pha chế từ nguồn dầu khoáng Group II và phụ gia chọn lọc, được sản xuất theo quy trình công nghệ tiên tiến và tuân theo sự kiểm tra chất lượng nghiêm ngặt. Dầu thích hợp cho các hệ thống tuần hoàn và bôi trơn thông thường.

## LỢI ÍCH

- Đảm bảo vận hành êm hệ thống và quá trình truyền lực cho hệ thống được an toàn.
- Có đặc tính chống oxi hoá, ngăn ngừa việc tạo cặn, rỉ sét, vecni.
- Có đặc tính tách nước, tách bọt, giúp quá trình truyền lực hiệu quả
- Kéo dài tuổi thọ động cơ.

## ỨNG DỤNG

SP HYDRAULIC VG được khuyến dùng cho các hệ thống truyền động thủy lực tải trọng trung bình, dùng cho các hệ thống cần cầu, ben, hệ thủy lực xe, các hệ thống tuần hoàn công nghiệp,...

## KHẢ NĂNG TƯƠNG THÍCH & HÒA TRỘN

### ▪ Tính tương thích với các loại dầu

SP HYDRAULIC VG tương thích với hầu hết các loại dầu thủy lực gốc khoáng khác. Tuy nhiên, lưu ý đặc biệt không pha trộn với các loại dầu thủy lực thân thiện với môi trường (có độ phân hủy sinh học cao) và các loại dầu thủy lực chống cháy.

### ▪ Tính tương thích với sơn, gioăng, phốt

SP HYDRAULIC VG tương thích với các vật liệu gioăng, phốt, sơn thông thường sử dụng cho dầu gốc khoáng.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	10	15	22
Độ nhớt động học @ 40°C	ASTM D445	9-11	13.5-16.5	20-24
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 100	Min 100	Min 100
Điểm chớp cháy, °C	ASTM D92	Min 160	Min 165	Min 170
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -9	Max -9	Max -9
Hàm lượng nước	ASTM D95	Max 0.05	Max 0.05	Max 0.05
Khả năng tách nước, phút	ASTM D1401	15	15	15

\* 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, IBC 1000 lít, xe bồn.

## LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 60°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ, tránh nhiễm nước, không trộn lẫn với các loại dầu khác nếu không được khuyến cáo.

## MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **SP HYDRAULIC VG** 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