

SP HYDRAULIC VG

DẦU THỦY LỰC CHẤT LƯỢNG CAO

MÔ TẢ SP HYDRAULIC VG được pha chế từ nguồn dầu khoáng 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.

ĐẶC TÍNH

- 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,...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ISO		VG 32	VG 46	VG 68	VG 100
Độ nhớt động học @ 40°C, cSt	ASTM D445	28.0 – 35.2	41.5 – 50.6	61.5 – 74.8	90.0 - 110.0
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 95	Min 95	Min 95	Min 95
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở (COC), °C	ASTM D92	Min 190	Min 190	Min 190	Min 190
Độ tạo bọt (SeqII) ở 93,5°C, ml	ASTM D892	Max 50/0	Max 50/0	Max 50/0	Max 50/0
Hàm lượng nước, %V	ASTM D95	Max 0.05	Max 0.05	Max 0.05	Max 0.05

BAO BÌ

Bao bì 200L, theo yêu cầu.

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN

Bảo quản nơi có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 60°C.

AN TOÀN

Tránh tiếp xúc trong thời gian dài và 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 thông tin chi tiết An toàn, sức khỏe, môi trường trên MSDS của sản phẩm



AP SAIGON PETRO JSC

Office: 6B Ton Duc Thang St., Dist. 1, Ho Chi Minh City Plant: 990 Nguyen Thi Dinh Street, Thanh My Loi Ward, Dist. 2, HCMC