



## VS. MEDIUM VG32

## DẦU THỦY LỰC THÔNG DỤNG

### GIỚI THIỆU

**VS. MEDIUM VG** được pha chế từ nguồn dầu khoáng và phụ gia chọn lọc, sản xuất theo quy trình công nghệ tiên tiến và tuân theo sự kiểm tra chất lượng nghiêm ngặt, đảm bảo có độ ổn định oxy hoá cao, bền nhiệt, dễ lọc, không tạo bọt và kháng nhũ tốt. Dầu thích hợp cho các hệ thống thủy lực, tuần hoàn và bôi trơn thông thường.

### LỢI ÍCH

- ✓ Độ bền oxy hoá cao.
- ✓ Khả năng kháng nhũ tốt
- ✓ Chống tạo gỉ tuyệt vời,
- ✓ Có khả năng lọc hiệu quả
- ✓ Ngăn ngừa cặn bùn và cặn nhựa trong hệ thống
- ✓ Tăng cường tính năng chống tạo bọt.
- ✓ Kéo dài tuổi thọ động cơ.

### ỨNG DỤNG

**VS. MEDIUM VG** được khuyến dùng cho các hệ thống truyền động thủy lực tải trọng trung bình, các hệ thống cần cầu, ben, hệ thủy lực xe, các máy ép nhựa tải trọng nhẹ, các hệ thống tuần hoàn công nghiệp,...

**VS. MEDIUM VG** phù hợp nhất với các hệ thống thủy lực cố định trong nhà, các thiết bị có điều kiện làm việc không quá khắc nghiệt

Không khuyến cáo sử dụng trong các hệ thống bơm thủy lực có nhiều chi tiết được mạ bạc.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp ISO		32
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	28 – 34
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 95
Điểm chớp cháy cốc hở COC, °C	ASTM D92	Min 180
Độ tạo bọt, ml/ml	ASTM D892	Max 50/0
Hàm lượng nước, %V	ASTM D95	Max 0.05
Màu saybolt	ASTM D1500	Max 1.0
Điểm đông	ASTM D97	Max -9

### BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong can 18L và phuy 200L.

### LƯU TRỮ

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.*