



# VECTOR HYDRAULIC VG 68

## *DẦU THỦY LỰC THÔNG DỤNG*

### **MÔ TẢ:**

Được chế xuất từ dầu gốc khoáng tinh chế nhóm II cùng các loại phụ gia nhập khẩu cao cấp từ tập đoàn Chevron Oronite.

### **ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI:**

Vector Hydraulic VG 68 thích hợp với những thiết bị truyền động thủy lực Vicker Vane đòi hỏi khả năng chống oxy hóa và chống mài mòn tốt. Ngoài ra sản phẩm còn được sử dụng để bôi trơn một số hệ thống bánh răng chịu tải nhẹ và hệ thống tuần hoàn cần loại dầu nhờn có tính chống rỉ và chống oxy hóa.

### **Công dụng:**

- Mức độ mài mòn thấp, kéo dài tuổi thọ các chi tiết của hệ thống thủy lực
- Độ bền hóa học cao, ngăn ngừa cặn bùn và cặn nhựa trong hệ thống, giảm thời gian dừng máy, kéo dài thời gian sử dụng dầu.
- Khả năng lọc tốt, không làm tắt nghẽn bộ lọc tinh khi có nước lẫn vào dầu, giúp hệ thống thủy lực hoạt động ổn định.

**THÀNH PHẦN:** Dầu gốc khoáng và phụ gia cao cấp

**TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT:** ISO VG 68

Chỉ tiêu	Mức chất lượng	Phương pháp kiểm nghiệm
Độ nhớt động học ở 40 oC	42.5 - 50.5	ASTM D 445
Chỉ số độ nhớt - VI	Min 100	ASTM D 2270
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	Min 210	ASTM D 92
Hàm lượng nước	Max 0.05	ASTM D 95
Tỷ trọng ở 20oC	0.84 - 0.89	ASTM D 1298

For further detail please contact us at:

**Office:** No.11 - 22 Highway, Ward Trung My Tay 12 Dist, HCMC, VIETNAM

**Tel:** 0862 533 968

**Fax:** 0862 533 969

**Plant:** Lot E8, Thanh Phat Industrial Zone, Luong Binh Commune, Ben Luc Dist, Long An, Viet Nam





---

**BAO BÌ:** PHUY 200L, Xô 18L

**ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN:**

Bảo quản ở nơi có mái che, tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời hoặc nơi có nhiệt độ trên 60°C.

**AN TOÀN:**

Tránh tiếp xúc thường xuyên với dầu nhớt đã qua sử dụng, thải bỏ dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường.

---

For further detail please contact us at:

**Office:** No.11 - 22 Highway, Ward Trung My Tay 12 Dist, HCMC, VIETNAM

**Tel:** 0862 533 968 **Fax:** 0862 533 969

**Plant:** Lot E8, Thinh Phat Industrial Zone, Luong Binh Commune, Ben Luc Dist, Long An, Viet Nam

