

Dầu Thủy Lực Valvoline ULTramax AW 32/46/68/100



Dầu thủy lực Valvoline Ultramax AW 32/46 /68/100

Giá bán:	Liên hệ
Xuất xứ:	USA
Tuổi thọ:	3000~4000h
Quy cách đóng gói	Thùng 18l & Phuy 200l
Màu sắc	Sáng và trong
Vận chuyển:	Hà Nội & tỉnh lân cận

Dầu thủy lực Valvoline Ultramax AW 32/46 /68/100 là loại nhớt cao cấp được chế tạo chuyên dùng trong hệ thống thủy lực hiệu suất cao. Các sản phẩm này có khả năng chống ô-xi hóa và khử nhũ tuyệt vời cũng như có chỉ số FZG cao. Những sản phẩm này được hỗ trợ thêm bằng các chất chống gỉ và sủi bọt. **Dầu thủy lực Valvoline Ultramax AW** có công thức đặc biệt nhằm đáp ứng các tiêu chuẩn thông số kỹ thuật Cincinnati Milacron P-69, DIN 51524 Part 2, Dennison HF-0 và Dennison HF-2. Các sản phẩm này có khả năng lọc, các thuộc tính chống sủi bọt, chỉ số độ nhớt cao, độ bền màng tuyệt vời nhằm làm giảm thiểu sự mài mòn đối với các máy bơm, các vòng đệm, các van, pit-tông, các xi-lanh...

Đặc tính vật lý cơ bản của dầu thủy lực Valvoline

STT	ISOVG GRADE	32	46	68	100
01	Độ nhớt động học, cSt ở 400 C	31.8	46.2	67.9	99.1
02	Chỉ số độ nhớt	95	95	95	95
03	Điểm cháy, oc, Max	-24	-24	-24	-24
04	Điểm chớp cháy, COC, 0C, Min	200	200	200	200
05	Thử FZG, số lần thành công	10	10	10	10
06	Thử chống rỉ DIN 655,A&B,24h	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt
07	Thử nhũ	20	20	20	20

Tiêu chuẩn kỹ thuật (được chứng nhận bởi các hãng xe và hiệp hội)

Denison Hydraulics HF-0, Including T6H20C dry and wet phase performance
 Eaton M- 2950-S (Trang bị cơ động)
 Eaton I – 286-S3(Trang bị công nghiệp)
 Cincinnati Machine P-68, P-69 & P-70
 DIN 51524 Part II
 AFNOR NF E 48-603 (HM)
 ASLE 64 -1 to 64-4, 70-1 to 70-3
 CETOP RP91H



NGUYỄN THỊ HỮU

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Hữu

Ưu việt của dầu thủy lực Valvoine

- Tính chống oxi hóa và tính chịu nhiệt cao
- Chống tạo bọt trong quá trình hoạt động
- Kiểm soát việc hình thành sự tạo cặn bùn và keo
- Bảo vệ tốt sự đóng cấu pit tong và triệt tiêu sự nghẹt lọc
- Bảo vệ tốt Xù páp khỏi sự hao mòn
- Tăng cường khả năng chống mài mòn và các thuộc tính bôi trơn
- Khả năng hoạt động ở nhiệt độ cao và khởi động tốt ở nhiệt độ thấp
- Khử nhũ tốt làm tăng tuổi thọ cho các chi tiết.

Ứng dụng

Dùng cho các hệ thống bơm thủy lực cánh gạt, bánh răng và piston với áp suất cao (trên 1000 psi)

Đóng gói và bảo quản

Quy cách đóng gói có hai dạng, Thùng 18 lít và phuy 200 lít. Khuyến cáo bảo quản dầu tại nơi có mái che tránh cho nước xâm nhập vào dầu. Với thiết bị chứa dầu dự trữ phải đậy nắp kín tránh vật lạ, bụi bẩn xâm nhập dầu.

An toàn, sức khỏe, môi sinh

- Dầu mới không gây ảnh hưởng lớn đến sức khỏe con người
- Tránh tình trạng tiếp xúc trực tiếp hoặc lặp đi lặp lại da của bạn với dầu nhớt đã sử dụng.
- Dầu đã sử dụng đã được chứng minh gây hại sức khỏe trong phòng thí nghiệm.
- Nên vệ sinh tẩy rửa khu vực thay nhớt bằng xà phòng và nước.
- Nên thu gom tái chế hoặc có biện pháp xử lý dầu thải tránh gây ô nhiễm môi trường xung quanh

Hãng sản xuất dầu thủy lực Vavoline

Valvoline thuộc tập đoàn Ashland Inc. USA được thành lập vào năm 1866 bởi ông Dr. John Ellis, người tạo ra công thức đầu tiên sản xuất dầu bôi trơn hệ thống van của động cơ hơi nước. Thương hiệu dầu Valvoline được đưa vào sử dụng trong kinh doanh vào năm 1873 và đăng ký bản quyền thương mại năm 1906, và trở thành thương hiệu dầu nhờn được đăng ký đầu tiên trên thế giới.

Ngày nay, Valvoline không những sản xuất và cung cấp các loại dầu nhờn cao cấp mà còn đem đến cho khách hàng những giải pháp toàn diện trong ngành công nghiệp ô-tô thông qua những thương hiệu cùng tập đoàn như: sản phẩm chăm sóc ô-tô Eagle One, sản phẩm bảo dưỡng ô-tô Car Brite, nước làm mát Zerex, hóa chất phụ gia Valvoline/Pyroil, đặc biệt dòng sản phẩm MaxLife kéo dài tuổi thọ động cơ.

Cảm ơn sự quan tâm và hợp tác của quý vị. Chúng tôi mong sớm được phục vụ quý khách.



NGUYỄN THỊ HÀ

GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Hà