



# VS. HYDRAULIC 10W

## DẦU THỦY LỰC, ĐỘNG CƠ CHẤT LƯỢNG CAO

### GIỚI THIỆU

**VS. HYDRAULIC 10W** là dầu thủy lực, động cơ chất lượng cao được sản xuất từ dầu gốc chất lượng cao với hệ phụ gia cao cấp nhằm đáp ứng mọi yêu cầu khắc nghiệt nhất của hệ thống thủy lực. Dầu có đặc tính chống mài mòn cao, kiểm soát ma sát, phân tán tẩy rửa tốt, chống gỉ và oxy hóa tuyệt vời.

### ỨNG DỤNG

**VS. HYDRAULIC 10W** sử dụng trong các hệ thống thủy lực, động cơ từ các nhà sản xuất thiết bị hàng đầu của Mỹ, Châu Âu, Mỹ và Nhật Bản, nơi mà nhiệt độ môi trường thay đổi rộng. Hệ thống thủy lực chứa bánh răng và vòng bi nơi cần có đặc tính chống mài mòn tốt. Các ngành công nghiệp bao gồm: Vận tải, xây dựng, khai thác, khai thác đá và nông nghiệp

### LỢI ÍCH

- Hệ thống thủy lực luôn sạch sẽ
- Ít hao mòn đặc biệt là trong van và van điều khiển
- Bảo vệ chống dính
- Chống mài mòn tuyệt vời.
- Giảm chi phí bảo dưỡng, tăng tuổi thọ của động cơ.



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp chất lượng theo API	Phương pháp đo	VS. HYDRAULIC 10W
Cấp độ nhớt theo SAE		10W
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	ASTM D445	6.0 - 9.0
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	120
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	200
Trị số kiềm tổng, mgKOH/g., min	ASTM D2896	7.0
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0
Tổng hàm lượng kim loại (Ca, Mg, Zn...), %kl., min	ASTM D4628	0.2
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	- 25

*Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng*

### CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- API CF
- Allison C-4
- Vickers 35VQ25
- ZF TE-ML -3C
- Caterpillar Tractor TO-45
- Komatsu 07.868.1

### BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

### AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo phiếu an toàn hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống đường rãnh, nguồn nước. Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

*Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.*