



# SHL HYDRAULIC VG 68



## Giới thiệu sản phẩm

**SHL HYDRAULIC VG 68** là dầu thủy lực chống mài mòn, nhiệt độ chớp cháy cao, được dựa trên công nghệ phụ gia mới nhất đặc biệt ổn định.

## Đặc tính/Ưu điểm

- Ưc chế tạo bọt tuyệt vời.
- Tính ổn định oxy hóa tốt.
- Khả năng chịu nén và chống ăn mòn tuyệt hảo.
- Khả năng khử nhũ xuất sắc, đảm bảo tách nước nhanh chóng.
- Chống mài mòn vượt trội.

## Ứng dụng

Thích hợp để sử dụng trong các thiết bị vận hành thủy lực thông thường hoạt động trong các điều kiện khó khăn nhất, như là các vòng bi có tốc độ trung bình trong các ngành công nghiệp chung, máy phun khuôn, máy ép và các máy công cụ khác cho các thiết bị công nghiệp.

## Xử lý/Đóng gói

- Bảo quản nơi khô thoáng, tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tham khảo bảng MSDS để biết thêm thông tin chi tiết.
- 200L Drum
- 20L Pail

## Tính chất vật lý

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	PHƯƠNG PHÁP	THỐNG SỐ
Ngoại quan	Mắt thường	Vàng nhạt trong suốt
Tỷ trọng (15/4°C)	ASTM D1298	0.863
Độ nhớt động học (40°C, cSt)	ASTM D445	68
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	109
Điểm chớp cháy (°C)	ASTM D92	254
Điểm đông đặc (°C)	ASTM D97	-20
Ăn mòn đồng (100°C/ 3 giờ)	ASTM D130	1a

Technical Data Sheet