



SHL GEAR 68



Ứng dụng

SHL GEAR 68 là sản phẩm dầu bôi trơn được ứng dụng đặc biệt trong điều kiện máy móc vận hành khắc nghiệt như nhiệt độ cao và chuyển động mạnh với thời gian dài. Sản phẩm được sử dụng cho các bộ phận máy như bánh răng trụ tròn, bánh răng nón, bánh vít; các loại vòng bi lăn, trượt, khớp nối và trên các bề mặt trượt chịu tải cao nói chung.

Đặc tính/ Ưu điểm

- Rút ngắn thời gian máy vận hành và cho phép chạy trên các bề mặt được bôi trơn với lượng tải đầy ngay từ đầu.
- Sức tải vượt trội.
- Bảo vệ chống mài mòn tối ưu nhất trong phạm vi tải cao.
- Đặc tính chống hao mòn hiệu quả.
- Làm mịn các vết rạn đang tồn tại.
- Cải thiện bề mặt đáng kể.
- Xu hướng tạo bọt thấp.
- Tương thích với kim loại màu.
- Chống ăn mòn tuyệt vời.

Xử lý/ Đóng gói

Tránh ánh nắng trực tiếp, bảo quản trong nhà, che phủ khi để ở ngoài trời.

Tham khảo MSDS để biết thêm thông tin chi tiết.

- Phuy 200 L
- Thùng 20 L

Đặc tính kỹ thuật

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	PHƯƠNG PHÁP	THÔNG SỐ
Hình thức tự nhiên	-	Màu vàng bán trong suốt
Tỷ trọng (15/4°C)	KSM 2002	0.875
Độ nhớt động học (40°C, cSt)	KSM 2014	68
Điểm cháy chớp (°C)	KSM 2010	228
Điểm đông đặc (°C)	KSM 2016	-15
Ăn mòn đồng (100°C/3giờ)	KSM 2018	1a

Technical Data Sheet