



SHL GEAR 680



Technical Data Sheet

Mô tả sản phẩm

SHL GEAR 680 là loại bôi trơn lâu dài trong các điều kiện cơ học khắc nghiệt nhất như rung động và nhiệt độ cao. Bánh răng côn và bánh răng côn, bánh răng sâu. Tất cả các loại ổ lăn và ổ trượt. Mỗi ghép và ăn khớp bánh răng. Các bề mặt trượt chịu tải trọng cao.

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	KẾT QUẢ
Ngoại quan	Mắt thường	Màu vàng nhạt trong suốt
Tỷ trọng (15/4°C)	ASTM D1298	0.905
Độ nhớt động học (40°C, cSt)	ASTM D445	680
Điểm chớp cháy (°C)	ASTM D92	315
Điểm đông đặc (°C)	ASTM D97	-10
Ăn mòn đồng (100°C/3giờ)	ASTM D130	1a