



# SHL SAMIST 700



## Mô tả sản phẩm

**SHL SAMIST 700** ngăn ngừa ma sát giữa Đầu pít tông và Ống bọc tay áo. Sản phẩm được sử dụng với mục đích giảm lực cản ma sát. Nó tạo màng dầu đều trên piston, là nơi chính gây ra sự làm việc kém hiệu quả trong máy.

Là sản phẩm với khả năng bôi trơn tuyệt vời bởi sự kết hợp giữa dầu gốc khoáng cao cấp và các phụ gia đặc biệt.

## Đặc tính/Ưu điểm

- Tính gia công tuyệt vời.
- Khả năng chịu nhiệt độ cao tuyệt vời.
- Ổn định oxy hóa tuyệt vời.
- Không bị ảnh hưởng bởi việc sử dụng vì dầu khoáng chất lượng cao.

## Ứng dụng

- Sử dụng cho bôi trơn piston trong máy đúc khuôn

## Xử lý/Đóng gói

- Tham khảo bảng MSDS để biết thêm thông tin chi tiết.
- Phuy (200L), Thùng (20L)

## Tính chất vật lý

| CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG           | PHƯƠNG PHÁP | KẾT QUẢ |
|-------------------------------|-------------|---------|
| Ngoại quan                    | -           | Màu nâu |
| Tỷ trọng (15/4°C)             | ASTM D1298  | 0.8834  |
| Độ nhớt động học (25°C, cSt)  | ASTM D445   | 2193    |
| Độ nhớt động học (30°C, cSt)  | ASTM D445   | 1465    |
| Độ nhớt động học (40°C, cSt)  | ASTM D445   | 707.8   |
| Độ nhớt động học (100°C, cSt) | ASTM D445   | 40.62   |
| Điểm chớp cháy (°C)           | ASTM D93    | >250    |
| Độ ăn mòn đồng (100°C/1h)     | ASTM D130   | 1       |

Technical Data Sheet