



SHL TURBINE 32



Technical Data Sheet

Mô tả sản phẩm

SHL TURBIN 32 là loại dầu tuabin cao cấp được bổ sung các chất phụ gia tiên tiến để ngăn chặn quá trình oxy hóa, chống gỉ và chống tạo bọt của thiết bị tuabin.

Đặc tính/Ưu điểm

- Tính kinh tế cao.
- Tính ổn định oxy hóa tốt.
- Khả năng tách nước tuyệt vời.
- Khả năng chống tạo bọt tốt.
- Khả năng chống ăn mòn và chống mài mòn tuyệt vời.

Ứng dụng

Sản phẩm cũng được sử dụng để bôi trơn các tuabin thủy lực và hơi nước, sử dụng cho các hệ thống bôi trơn tuần hoàn các loại vòng bi máy, giảm ma sát trong bánh răng và khớp nối.

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.

- Phuy 200L
- Xô 20L

Đặc tính kỹ thuật

Chỉ tiêu chất lượng	Phương pháp	SHL TURBINE 32
Tỷ trọng (15/4°C)	ASTM D1298	0.844
Độ nhớt động học (40°C, cSt)	ASTM D445	32
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	125
Điểm chớp cháy (°C)	ASTM D92	240
Điểm đông đặc (°C)	ASTM D97	-25
Ăn mòn miếng đồng (100°C /3 giờ)	ASTM D130	1
Ổn định oxy hóa (150°C phút)	ASTM D 2272	> 1,000