



# SHL TURBIN SERIES

**Ứng dụng** SHL TURBIN là một loại dầu tuabin cao cấp được thêm vào phụ gia tiên tiến để ngăn chặn quá trình oxy hóa, chống gỉ và bọt tạo thành trong tuabin.

Dầu cũng được sử dụng để bôi trơn các tuabin thủy lực và hơi nước. Nó có thể cũng được sử dụng cho các hệ thống tuần hoàn bôi trơn các loại vòng bi máy, bánh răng và khớp nối.

- Đặc tính**
- Lợi thế kinh tế
  - Ổn định oxy hóa tuyệt vời
  - Khả năng khử nhũ tương vượt trội
  - Ưc chế tạo bọt
  - Khả năng chịu nén và chống ăn mòn tuyệt vời

- Bảo quản /Đóng gói**
- Có thể để thùng phuy tiếp xúc ánh nắng khi bảo quản trong nhà
  - Che phủ khi để ngoài trời, vui lòng tham khảo MSDS để biết thêm chi tiết
  - Phuy (200L)
  - Xô (20L)

**Tính chất vật lý**

Nội dung	Phương pháp	Kết quả		
Tỷ trọng (15/4°C)	KSM 2002	0.86	0.85	0.86
Độ nhớt động học (40°C, cSt)	KSM 2014	31.8	45	65.81
Chỉ số độ nhớt (VI)		130	134	116
Điểm chớp cháy (°C)	KSM 2010	226	240	256
Điểm đông đặc (°C)	KSM 2016	-25	-30	-32.5
Ăn mòn đồng (100°C/3hrs)	KSM 2018	1	1	1
Độ ổn định oxy hóa (RBOT 150°C min)	KSM ISO 2160	> 1,000	> 1,000	> 1,000

Technical Data Sheet