



DENIS OIL[®]
Additives & Lubricants

TECHNOLOGY FROM USA

DNS CIRCULATING OIL

DẦU TUẦN HOÀN TINH LỌC CAO CẤP

Giới thiệu chung:

Được sản xuất từ các loại dầu khoáng tinh lọc chất lượng cao đặc biệt, có cấp độ nhớt phù hợp với các hệ thống tuần hoàn khác nhau, có độ bền oxy hóa và tính kháng nhũ tuyệt vời, chỉ số độ nhớt cao và ổn định làm hạn chế tối đa quá trình biến tính dầu khi sử dụng.

Tiêu chuẩn: Morgan construction Co., Standard.

Thông số kỹ thuật:

Chỉ tiêu	Phương pháp đo	22	32	46	68	100
Độ nhớt động học ở 40°C (cSt)	ASTM D445	22	32	46	68	100
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 95				
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở COC, °C	ASTM D92	Min 220				
Độ tạo bọt (ml/ml)	ASTM D893	15/0	15/0	15/0	15/0	15/0
Nhiệt độ đông đặc, °C	ASTM D 97	-15	-18	-15	-15	-12

Ghi chú: Trong quá trình sản xuất, các chỉ tiêu có thể khác biệt và nằm trong giới hạn cho phép.

Ưu điểm kỹ thuật:

* Chỉ số độ nhớt cao giúp dầu ổn định khi có sự thay đổi nhiệt độ, duy trì màng dầu bền bỉ trong các hệ thống giữa các bộ phận của thiết bị. Tính kháng nhũ tuyệt hảo, tính bền nhiệt và khả năng chống oxy hóa cao giúp tăng tuổi thọ của dầu.

Sử dụng:

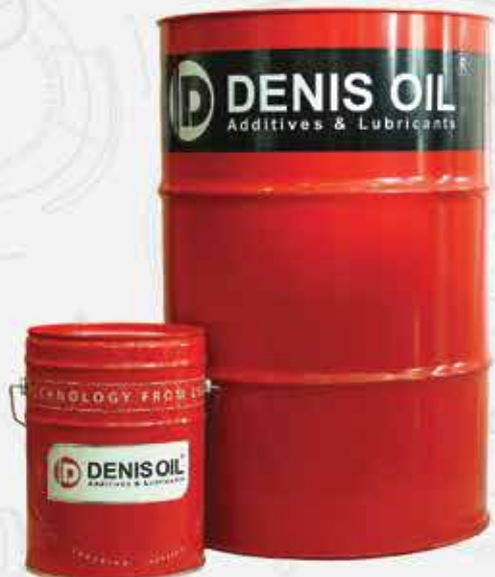
* Sử dụng cho các hệ thống tuần hoàn của các máy cán, ép trong lĩnh vực công nghiệp thép, cao su, giày da. Bơm chân không, bánh răng công nghiệp, các loại hộp số giảm tốc, các ổ lăn, ổ trượt, đặc biệt là loại trục cán ngâm dầu.

Bao bì

- * Phuy sắt 200 Lit
- * Xô thiếc 18 Lit - Can nhựa 18 Lit

Bảo quản

- * Bảo quản trong nhà kho có mái che
- * Tránh ánh nắng và tránh tiếp xúc với nơi có lửa. Bảo quản ở nhiệt độ không quá 60°C.



Sản xuất theo tiêu chuẩn: TCCS 07 - 2017/DENIS OIL