



DENIS OIL[®]
Additives & Lubricants

TECHNOLOGY FROM USA

DNS AIRCOM TT

DẦU MÁY NÉN KHÍ CHẤT LƯỢNG CAO

Giới thiệu chung:

Được pha chế từ dầu gốc tinh chế nhập khẩu với các hệ phụ gia chọn lọc đặc biệt. Được thiết kế đem lại tính năng bôi trơn cao dành riêng cho các máy nén không khí hoặc khí trơ cung cấp sự bôi trơn đầy đủ giúp vận hành trơn tru dưới các điều kiện nhiệt độ khác nhau, đem đến độ bền và tăng tuổi thọ cho máy nén khí. Tiêu chuẩn: DIN 51506

Thông số kỹ thuật:

Chỉ tiêu	Phương pháp đo	AIRCOM TT 32	AIRCOM TT 46	AIRCOM TT 68	AIRCOM TT 100
Độ nhớt động học ở 40°C (cSt)	ASTM D445	31,8 - 32,5	35,8 - 46,5	67,8 - 68,5	98,8 - 100,5
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 95	Min 95	Min 95	Min 95
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở COC, °C	ASTM D92	Min 220	Min 220	Min 220	Min 220
Độ tạo bọt (ml/ml)	ASTM D893	15/0	15/0	15/0	15/0
Hàm lượng kẽm (%WT)	ASTM D4628	Min 0,025	Min 0,025	Min 0,025	Min 0,025
Nhiệt độ đông đặc, °C	ASTM D97	-18	-15	-12	-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:

- * Độ ổn định cao giảm hiện tượng gãy mạch hóa học ở nhiệt độ và áp lực cao.
- * Khả năng tách nước tốt, chống tạo bọt và thoát khí.
- * Chống mài mòn, ngăn ngừa rỉ sét và oxy hóa.
- * Hạn chế hiện tượng làm đặc dầu, kéo dài thời gian thay dầu giúp tiết kiệm chi phí..

Sử dụng:

- * Bôi trơn và làm mát các máy nén khí loại piston và trục vít.
- * Bôi trơn và làm mát các bơm chân không khí trơ có độ chân không thấp.

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