

Accurately together

petroyağ
LUBRICANTS

OYSTER CIRROSA FM SERIES

MÔ TẢ

OYSTER CIRROSA FM SERIES, là loại dầu khoáng không mùi và không màu dùng để bôi trơn máy chế biến thực phẩm và đồ uống. Tất cả các thành phần của CIRROSA FM SERIES đều được cho phép theo Quy định 178.3570 của FDA Hoa Kỳ.

THUỘC TÍNH VÀ ƯU ĐIỂM

- Đặc tính chống mài mòn và EP (cực áp) vượt trội
- Ổn định nhiệt và oxy hóa tuyệt vời
- Khả năng chống nước rất tốt
- Thất thoát do bay hơi thấp
- Khả năng tạo bọt thấp
- Đặc tính thoát khí rất tốt
- Khả năng chống ăn mòn cao, suy giảm nhiệt và khả năng chống lão hóa tuyệt vời
- Chỉ số độ nhớt cao

ỨNG DỤNG

- Hệ thống thủy lực, xích băng tải, ổ trượt, ổ trượt trong nhà máy đồ hộp, lò mổ.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số kỹ thuật	Phương pháp thử	15	32	46	68
Hình dạng	Quan sát	C&B	C&B	C&B	C&B
Mùi hương	-	Typical	Typical	Typical	Typical
Mật độ 15 °C, kg/m ³	ASTM D 4052	845.0	850.0	860.0	866.0
Độ nhớt động học, @40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	15.00	32.00	46.00	68.00
Độ nhớt động học, @100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	3.400	5.400	6.900	8.750
Màu sắc ASTM	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Điểm chớp cháy (C.O.C) °C, min.	ASTM D 92	180	210	210	230
Điểm nhò giọt, °C, max., °C, max.	ASTM D 6749	-12	-12	-12	-14
Chỉ số khúc xạ, @20 °C	ASTM D 1218	1.4660	1.4690	1.4720	1.4750

* Thông tin được cung cấp trong dữ liệu điển hình không phải là thông số kỹ thuật mà là chỉ dẫn dựa trên sản xuất hiện tại và có thể bị ảnh hưởng bởi dung sai sản xuất cho phép. Quyền thực hiện sửa đổi được bảo lưu..

SỨC KHỎE, AN TOÀN

- Cần tham khảo SDS của sản phẩm để biết thêm thông tin về sức khỏe, an toàn, môi trường và bảo quản. Nếu cần thiết nên liên hệ với các bộ phận của Petroyağ.

BAO BÌ

- Xô, phuy và bao bì IBC có sẵn

Revision Date / No: 12.09.2023 / 0.0

Petroyağ ve Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

GÖSB Tembelova Mevkii Gençlik Cad. No : 3014 Gebze, Kocaeli PK: 41400

Tel: +90 262 677 17 00, Fax: +90 262 677 17 01

www.petroyag.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
ID 9105026344