

CIRKAN C



Dầu bôi trơn



Dầu nhờn chất lượng cao cho các bộ phận chuyển động

Ứng Dụng

Bôi trơn mất dầu

- Dầu **CIRKAN C** là dầu khoáng nguyên chất với các cấp độ nhớt thích hợp cho phương pháp bôi trơn mất dầu:
 - Các bộ phận chuyển động
 - Các khớp nối
 - Các ổ trục
 - Các xích tải

Đặc Điểm Kỹ Thuật

Các tiêu chuẩn quốc tế

- ISO 11158 loại HH
- ISO 6743/4 loại HH

Ưu Điểm

- Chỉ số độ nhớt tự nhiên cao
- Tương thích với các loại phớt
- Điểm bốc cháy cao
- Các lợi ích từ quá trình tinh lọc cao cấp: Bề ngoài gần như trong suốt

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	CIRKAN C					
			32	46	68	100	150	220
Tỷ trọng ở 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	870	877	884	886	890	897
Độ nhớt ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150	220
Độ nhớt ở 100 °C	ISO 3104		5.7	7.1	9.1	11.3	15.3	19.2
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	mm ² /s	100	99	97	96	96	96
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	210	230	240	250	260	260
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	- 12	- 12	-6	-6	-6	-6

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

TOTAL VIỆT NAM

22-04-2014 (thay cho phiên bản 03-03-2014)

CIRKAN C

1/1

Dầu bôi trơn này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam www.quick-fds.com.

