CIRKAN C

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật



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.

Hiệu năng

Các tiêu chuẩn quốc tế

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

Ưu Điểm

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

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	CIRKAN C						
			32	46	68	100	150	220	320
Tỷ trọng ở 15°C	ISO 3675	kg/m ³	870	877	884	886	890	897	900
Độ nhớt ở 40°C	ISO 3104	mm²/s	32	46	68	100	150	220	320
Độ nhớt ở 100°C	ISO 3104	mm²/s	5,7	7,1	9,1	11,3	15,3	19,2	25
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909		100	99	97	96	96	96	96
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	210	230	240	250	260	260	270
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-12	-12	-9	-6	-6	-6	-6

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình