

## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu nhờn chất lượng cao cho các bộ phận chuyển động

### Ứng Dụng

#### Bôi trơn mát dầu

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

### Hiệu năng

#### 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 phốt,
- 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 <sup>0</sup> C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	870	877	884	886	890	897	900
Độ nhớt ở 40 <sup>0</sup> C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	220	320
Độ nhớt ở 100 <sup>0</sup> C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /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	<sup>0</sup> C	210	230	240	250	260	260	270
Điểm đông đặc	ISO 3016	<sup>0</sup> C	-12	-12	-9	-6	-6	-6	-6

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

### CIRKAN C; Phiên bản ngày 17 tháng 02 năm 2005

Dầu 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.