

# CARTER MS 100

## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu bôi trơn cho bánh răng hở



### Ứng Dụng

Các bánh răng hở

- Sản phẩm được sản xuất dựa vào nhựa đường và các dầu có độ nhớt cao phục vụ cho việc bôi trơn các bánh răng hở nói chung và đặc biệt là các bánh răng hở trong các máy nghiền mía.

### Hiệu năng

Các tiêu chuẩn quốc tế

- NF- ISO 6743-6 CKJ

### Ưu Điểm

- Các chức năng chống mài mòn và chịu áp lực cực trị tuyệt hảo.
- Bảo vệ rất tốt chống lại ăn mòn và gỉ sét.
- Chỉ số độ nhớt rất cao.
- Ổn định nhiệt thượg hạng.
- Bám dính xuất sắc lên các bề mặt kim loại.

### Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	CARTER MS 100
Tỷ trọng ở 15 <sup>0</sup> C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	972,5
Độ nhớt ở 40 <sup>0</sup> C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6800
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ISO 2592	<sup>0</sup> C	226
Tải TIMKEN OK	ASTM D 2509	<sup>0</sup> C	45
Tải hàn dính: kiểm tra 4-bi EP	DIN 53050-2	-	400

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

### CARTER MS 100; Phiên bản ngày 08 tháng 06 năm 2001

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 .