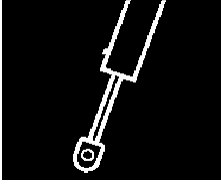


# ACANTIS HM



*Dầu thủy lực*



**Dầu thủy lực chống mài mòn chất lượng cao**

## Ứng Dụng

- Sử dụng cho tất cả các hệ thống thủy lực, bơm thủy lực hoạt động dưới áp suất cao.
- Có thể được sử dụng cho các hộp giảm tốc nhỏ răng thẳng, bộ truyền xích, động cơ điện servo và hệ thống điều khiển, các ổ bi trượt và ổ bi con lăn, máy nén khí, bơm chân không tùy thuộc chủng loại, tốc độ và yêu cầu tương ứng của nhà sản xuất thiết bị.

## Đặc Điểm Kỹ Thuật

Acantis HM là một sản phẩm chất lượng cao dựa trên sự kết hợp có chọn lọc các loại dầu gốc và phụ gia chống rỉ sét, chống ôxy hóa và chống mài mòn.

Acantis HM đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật dưới đây:

- ISO 6743/4 HM
- DIN 51524 Part 2 HLP
- AFNOR NF E 48-603 HM

## Ưu Điểm

- Đặc tính bảo vệ chống mài mòn tốt giúp đảm bảo kéo dài tuổi thọ thiết bị.
- Khả năng chống lại thủy phân và ôxy hóa giúp kéo dài tuổi thọ của dầu
- Khả năng khử nhũ tốt cho phép tách nước nhanh chóng
- Đặc tính chống tạo bọt và thoát khí tốt
- Đặc tính chống rỉ sét và chống ăn mòn tốt
- Dầu có chỉ số độ nhớt cao
- Khả năng lọc tốt ngay cả khi nhiễm nước

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	ACANTIS HM		
			32	46	68
Tỷ trọng ở 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	875	880	884
Độ nhớt ở 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68
Độ nhớt ở 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5.4	6.8	8.7
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	102	100	100
Điểm chớp cháy Cleveland	ISO 2592	°C	227	232	242
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-27	-27	-21

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

TOTAL OIL ASIA PACIFIC PTE LTD

20-9-2018

ACANTIS HM

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 hoặc tải về từ địa chỉ

[www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com)