

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

**TCVN 6326 : 2008
ASTM D 4048 - 02**

Xuất bản lần 2

**MỠ BÔI TRƠN –
PHƯƠNG PHÁP PHÁT HIỆN ĐỘ ĂN MÒN ĐỒNG**

Lubricating grease – Method for detection of copper corrosion

HÀ NỘI - 2008

Lời nói đầu

TCVN 6326 : 2008 thay thế TCVN 6326 : 1997.

TCVN 6326 : 2008 được xây dựng trên cơ sở chấp nhận hoàn toàn tương đương với ASTM D 4048 – 02 *Standard Test Method for detection of copper corrosion from lubricating grease*, với sự cho phép của ASTM quốc tế, 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. Tiêu chuẩn ASTM D 4048 – 02 thuộc bản quyền của ASTM quốc tế.

TCVN 6326 : 2008 do Tiểu ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC28/SC5 *Nhiên liệu sinh học* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Mỡ bôi trơn – Phương pháp phát hiện độ ăn mòn đồng

Lubricating grease – Method for detection of copper corrosion

1 Phạm vi áp dụng

- 1.1 Tiêu chuẩn này qui định phương pháp phát hiện độ ăn mòn đồng của mỡ bôi trơn.
- 1.2 Các giá trị tính theo hệ SI là giá trị tiêu chuẩn. Các giá trị ghi trong ngoặc đơn dùng để tham khảo.
- 1.3 Tiêu chuẩn này không đề cập đến các qui tắc an toàn liên quan đến việc áp dụng tiêu chuẩn. Người sử dụng tiêu chuẩn này phải có trách nhiệm lập ra các qui định thích hợp về an toàn và sức khoẻ, đồng thời phải xác định khả năng áp dụng các giới hạn qui định trước khi sử dụng. Các qui định riêng về nguy hiểm, xem Điều 7, Điều 8, và Điều 10.

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau đây là cần thiết khi áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các bản sửa đổi (nếu có).

TCVN 2694 (ASTM D 130) Sản phẩm dầu mỡ – Phương pháp xác định độ ăn mòn đồng bằng phép thử tấm đồng.

TCVN 3753 (ASTM D 97) Sản phẩm dầu mỡ – Phương pháp xác định điểm đông đặc.

TCVN 7990 (ASTM D 2500) Sản phẩm dầu mỡ – Phương pháp xác định điểm sương.

Bảng chuẩn ăn mòn mảnh đồng.

3 Thuật ngữ

Trong tiêu chuẩn này không có thuật ngữ mới hoặc yêu cầu định nghĩa khác so với từ điển.