



(Hóa học ngày nay-H₂N₂) Dầu mỏ là một trong những nhiên liệu quan trọng nhất của xã hội hiện đại, dùng để sản xuất điện và vận hành tất cả các phương tiện giao thông vận tải. Ngoài ra, dầu cũng được sử dụng trong công nghiệp hóa dầu để sản xuất các chất dẻo và nhiều sản phẩm khác như dược phẩm, mỹ phẩm...

1. Tất da chân

Hàng triệu phụ nữ trên thế giới đi tất da chân vì tính tiện lợi và thời trang của sản phẩm này. Tuy nhiên, rất ít người biết rằng tất da chân được sản xuất từ một chất dẻo – chế biến từ dầu mỏ. Chất dẻo này hay còn gọi là ni lông được Wallace Carothers (Mỹ) phát minh ra năm 1935. Hiện nay, ni lông được ứng dụng rất nhiều trong cuộc sống, nhưng nó cũng là một trong những tác nhân chính gây ra ô nhiễm môi trường trên Trái đất.

2. Thuốc Aspirin

Những ứng dụng của dầu mỡ

Thứ sáu, 26 Tháng 3 2010 17:26 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 25 Tháng 11 2010 17:25



Đầu tiên là việc sử dụng dầu mỡ để bôi trơn các bộ phận máy móc, giảm ma sát và kéo dài tuổi thọ của thiết bị. Thứ hai là dùng để nấu nướng, làm mềm thực phẩm và tạo hương vị. Ngoài ra, dầu mỡ còn được dùng trong công nghiệp để bảo vệ kim loại khỏi gỉ sét.

Những ứng dụng của dầu mỡ

Thứ sáu, 26 Tháng 3 2010 17:26 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 25 Tháng 11 2010 17:25



Mình đã mua một số kẹo Doublemint để thử xem có ngon không. Mình thấy kẹo này rất ngon và thơm.



Đang đi mua quần áo thì gặp một cô gái đang cầm máy ảnh chụp ảnh. Mình thấy cô ấy chụp ảnh rất đẹp.

