



(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 cơ thể, giúp giảm ma sát và giảm đau. Ngoài ra, dầu mỡ còn được sử dụng để bôi trơn các bộ phận của máy móc, giúp tăng tuổi thọ và hiệu suất của chúng.

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 này và cảm thấy rất ngon. Mình sẽ mua thêm một số kẹo này.



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

Những ứng dụng của dầu mỏ

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



Hình 1.1: Nhà máy điện mặt trời ở Nevada, Mỹ. Hình ảnh minh họa ứng dụng của dầu mỏ trong việc sản xuất năng lượng mặt trời.



Hình 1.2: Sản phẩm mỹ phẩm được sản xuất từ dầu mỏ. Hình ảnh minh họa ứng dụng của dầu mỏ trong việc sản xuất mỹ phẩm.