

Tuyên Quang ngày 08 tháng 03 năm 2025

THƯ KÊU GỌI
Sử dụng nhiên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường

Cùng với sự phát triển của nền kinh tế, sự công nghiệp hóa, hiện đại hóa của đất nước là sự gia tăng nhu cầu sử dụng nhiên liệu để vận hành các máy móc thiết bị, phục vụ cho nhu cầu đời sống cá nhân, lao động sản xuất.

Hiện nay, việc sử dụng nhiên liệu hóa thạch đang gây ra những vấn đề về ô nhiễm môi trường nghiêm trọng trên phạm vi toàn cầu, trong đó có Việt Nam. Nhận thức rõ vấn đề này Công ty TNHH lâm nghiệp Tuyên Bình kêu gọi toàn bộ các cán bộ, công nhân viên trong Công ty cũng như những người dân địa phương trên địa bàn các xã trên địa bàn Công ty đứng chân hãy nhận thức và cân nhắc để sử dụng nhiên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường.

Vậy nhiên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường là gì? Tại sao chúng ta nên sử dụng chúng?

Dầu nhiên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường:

Nhiên liệu sinh học là loại nhiên liệu được hình thành từ các hợp chất có nguồn gốc động thực vật

- + Chế xuất từ chất béo của động thực vật (Mỡ động vật, dầu dừa...)
- + Chế xuất từ ngũ cốc (lúa mì, ngô, đậu tương,...)
- + Chế xuất từ chất thải trong nông nghiệp (rom, rạ, phân...)
- + Chế xuất từ chất thải trong công nghiệp (mùn cưa, gỗ thải...)

Như vậy nguyên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường là các loại nguyên liệu mà trong đó có sử dụng thêm các chất có nguồn gốc từ động vật thực vật.

Nhiên liệu sinh học được phân thành các nhóm sau:

- + Cồn sinh học
- + Diesel sinh học
- + Khí sinh học

Lợi ích khi sử dụng nhiên liệu sinh học:

- Sử dụng nhiên liệu sinh học góp phần bảo vệ môi trường.
- Sử dụng nhiên liệu sinh học góp phần phát triển kinh tế nông thôn.
- Sử dụng nhiên liệu sinh học góp phần đảm bảo an ninh năng lượng.

Chất lượng của nguyên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường:

Để đảm bảo chất lượng sản phẩm, xăng dầu nhớt sinh học được kiểm soát chặt chẽ từ khâu nhập nguyên liệu, pha chế, tồn chứa, vận chuyển đến khâu phân phối.

Nguyên liệu trước khi nhập kho đều được các công ty giám định độc lập (ví dụ như PV EIC và QUATEST) kiểm tra chất lượng sản phẩm, sản phẩm đạt chất lượng theo tiêu chuẩn hiện hành, mới tiến hành nhập kho. Sau đó, xăng dầu sinh học được pha chế tại các trạm pha chế tại các Công ty đảm bảo về chất lượng. Sau khi pha chế, xăng dầu sinh học được các Trung tâm Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng đánh giá và cấp chứng nhận. Sau khi có chứng nhận hợp quy của cơ quan quản lý Nhà nước, nhiên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường mới được vận chuyển đến nơi phân phối cho người tiêu dùng.

Giá thành nhiên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường:

Với các loại nguyên nhiên liệu có nguồn gốc sinh học hiện nay đều đang hưởng các ưu tiên về giá thành (ví dụ xăng E5 giá luôn thấp hơn xăng Ron 92 là 20.000 đ/lit,...)

Dưới đây là một số nhiên liệu và dầu nhớt có nguồn gốc sinh học đang được khuyến khích sử dụng và được trợ giá tại Việt Nam:

Xăng sinh học: E5

Dầu nhớt sinh học: Dầu nhớt sinh học môi trường xanh Nano

Khí sinh học: Biogas

Với những ưu điểm của nhiên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường đã được nêu ở trên với trách nhiệm của mỗi người để bảo vệ môi trường duy trì cuộc sống cho thế hệ hôm nay và ngày mai. Vì vậy chúng ta nên sử dụng nhiên liệu, dầu nhớt thân thiện với môi trường./.

Nơi nhận:

- BGĐ;
- Các phòng nghiệp vụ;
- Đội lâm nghiệp;
- Các đoàn thể;
- Các xã, thôn có diện tích đất Công ty quản lý;
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Ngọc Tháp