

# AP LUBE 6666 SF/CD

## DẦU ĐỘNG CƠ XĂNG & DIESEL 4 KỲ CHẤT LƯỢNG CAO MÔ TẢ

AP LUBE 6666 SF/CD là dầu động cơ xăng và diesel 4 kỳ đa dụng. Được pha chế từ nguồn phụ gia đặc biệt, AP LUBE 6666 SF/CD phù hợp với điều kiện khí hậu Việt Nam với tính năng bảo vệ liên tục, tăng khả năng bôi trơn cho mọi ứng dụng, tăng khả năng bảo vệ và duy trì hoạt động của máy móc trong khoảng nhiệt độ thay đổi rộng.

## LỢI ÍCH

- ✓ Duy trì màng dầu bôi trơn liên tục.
- ✓ Duy trì độ nhớt ổn định trong suốt chu kỳ làm việc của động cơ.
- ✓ Ngăn ngừa quá trình tạo cặn trên pít-tông.
- ✓ Giải pháp hoàn hảo cho hệ thống động cơ không có turbo tăng áp.

## ỨNG DỤNG

AP LUBE 6666 SF/CD được khuyên dùng cho xe tải nhỏ, máy kéo nông nghiệp, các máy chịu tải nhỏ sử dụng động cơ diesel không có turbo tăng áp. Dầu cũng được sử dụng cho động cơ xăng yêu cầu hiệu năng API SF.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	20W-50
SAE Grade	SAE J300	20W-50
Độ nhớt động học @ 100°C	ASTM D445	16.3-21.8
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 110
Điểm chớp cháy cốc hở, °C	ASTM D92	Min 200
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -9
Hàm lượng kim loại	ASTM D4628	Min 0.1
Trị số kiềm tổng (TBN),mgKOH/g	ASTM D2896	Min 7.0
Cặn cơ học (Cặn Pentane)	ASTM D4055	Max 0.1
Ăn mòn đồng (100°C, 3h)	ASTM D130	Class 1
Hàm lượng nước, %V	ASTM D95	Max 0.05
Độ tạo bọt (Seq II), ml	ASTM D892	Max 50/0

\* Thông số sản phẩm trên đây là tiêu biểu và có thể thay đổi trong giới hạn cho phép khi sản xuất.

## ĐÓNG GÓI

Xô 18 lít, Phuy 200 lít.

## LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: Dưới 60°C. Tránh ánh nắng trực tiếp.
- Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ. Không bảo quản sản phẩm ở điều kiện giá lạnh.

## MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **AP LUBE 6666 SF/CD** không gây bất kỳ nguy hại đáng kể nào cho sức khỏe khi sử dụng đúng theo hướng dẫn và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh cá nhân và công nghiệp.
- Tránh tiếp xúc thường xuyên với dầu đã qua sử dụng.
- Thải bỏ dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường.

Tham khảo Bảng hướng dẫn an toàn vật liệu (MSDS) kèm theo sản phẩm tại địa chỉ website <http://www.apsaigonpetro.com>

## HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng truy cập địa chỉ <http://www.apsaigonpetro.com>
- Vui lòng tham vấn đội hỗ trợ kỹ thuật APSP đối với các yêu cầu kỹ thuật không được đề cập trong tài liệu này tại hotline: **1900 0104**