



EAGLE 2T

API TC

SAE 20

DẦU ĐỘNG CƠ XĂNG 2 KỲ HẠO HẠNG

MÔ TẢ

EAGLE 2T vượt trên các tiêu chuẩn API TC, JASO FD và các thử nghiệm khắc khe của các nhà sản xuất động cơ.

TIÊU CHUẨN

- SAE 20
- API TC
- JASO FD
- ISO-L-EGD

ỨNG DỤNG

EAGLE 2T phù hợp với hầu hết các động cơ 2T sử dụng nhiên liệu xăng, bao gồm động cơ xe gắn máy, động cơ thủy gấn ngoài và các thiết bị động lực xách tay nhỏ như cửa xích, máy cắt cỏ, máy thổi khí, máy khoan bê tông,...



LỢI ÍCH

- Hệ phụ gia tiên tiến giúp nâng cao hiệu suất làm việc
- Khả năng hòa tan cực tốt, giúp trộn lẫn hoàn toàn với nhiên liệu
- Giảm thiểu khí thải, giảm thiểu cặn bám, làm sạch động cơ tối ưu
- Bổ sung dung môi dầu mỡ cao cấp giúp cho quá trình cháy triệt để
- Tăng tuổi thọ Bu-gi nhờ việc giảm thiểu cặn bám vào bu-gi
- Kéo dài tuổi thọ động cơ nhờ chống mài mòn ma sát.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chi tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Mức giới hạn
Độ nhớt động học @100°C	ASTM D445	cSt	6.5 – 9.29
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	--	Min 100
Tro sun-phát	ASTM D874	%m	Max 0.18
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ASTM D92	°C	Min 100
Ăn mòn tấm đồng	ASTM D130	Class	1a
Cặn cơ học (cặn Pentane)	ASTM D4055	%m	Max 0.1
Độ tạo bọt (Seq II) @93.5°C	ASTM D892	ml/ml	Max 50/0
Ngoại quan	Visual	--	Sáng & rõ

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

**ĐÓNG GÓI**

1L 200L 1000L Theo yêu cầu

SỨC KHỎE, AN TOÀN & MÔI TRƯỜNG**•Sức khỏe và an toàn**

EAGLE 2T 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 với da. Dùng gang tay không thấm đối với dầu đã qua sử dụng. Nếu tiếp xúc với da, rửa ngay bằng xà phòng và nước.

•Bảo vệ môi trường

Tập trung dầu đã qua sử dụng đến điểm thu gom quy định. Không thải ra cống rãnh, mặt đất hay nguồn nước.

Để có thêm hướng dẫn về sức khỏe và an toàn, tham khảo bảng thông tin an toàn (MSDS).

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, tránh nhiễm nước, không trộn lẫn với các loại dầu khác.

THÔNG TIN BỔ SUNG**▪ Tham vấn kỹ thuật**

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](tel:19000104)