



SP CENTUR CF-2 40

DẦU ĐỘNG CƠ DIESEL 2 KỲ

MÔ TẢ

SP CENTUR CF-2 là dầu động cơ diesel 2 kỳ hàm lượng tro thấp, hiệu suất cao với đặc tính chống mài mòn, chống ăn mòn và chống oxy hoá tuyệt vời. Dầu được đặc chế với phụ gia phân tán và tẩy rửa kiểm soát sự mài mòn và lắng cặn trên xy lanh và bề mặt vòng bạc. Dầu đáp ứng các yêu cầu của API CF-2.

ỨNG DỤNG

SP CENTUR CF – 2 được khuyến dùng cho:

- ✓ Các động cơ diesel 2 kỳ hàng hải: Xà lan, phà, tàu khách, xuồng cứu sinh, tàu lai, tàu hút bùn, tàu đánh cá, du thuyền,...
- ✓ Ngoài ra, **SP CENTUR CF-2 40** cũng được khuyến nghị cho các loại máy phát điện hàng hải, máy phát điện khẩn cấp, máy phát điện cho cảng biển.



TIÊU CHUẨN

- API CF-2

LỢI ÍCH

- ✓ Độ ổn định oxy hóa và ổn định nhiệt cao.
- ✓ Duy trì độ nhớt ổn định trong suốt chu kỳ làm việc của động cơ..
- ✓ Ngăn ngừa quá trình tạo cặn trên pít-tông.
- ✓ Kéo dài thời gian thay dầu, giảm chi phí bảo dưỡng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Mức giới hạn
Độ nhớt động học @100°C	ASTM D445	cSt	12.5 -16.3
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	--	Min 95
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ASTM D92	°C	Min 200
Hàm lượng kiềm tổng	ASTM D2896	mg KOH/g	Min 6.0
Tổng hàm lượng kim loại Ca, Mg, Zn	ASTM D4628	%m	Min 0.2
Hàm lượng nước	ASTM 95	%V	Max 0.05
Độ tạo bọt (SeqII) @93.5°C	ASTM D892	ml/ml	Max 50/0
Tro sunphat	ASTM D874	%m	Max 0.3
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

18L 200L 1000L Theo yêu cầu

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

SP CENTUR CF-2 40 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 găng 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)