

AP GETOEL EP 320

DẦU BÁNH RĂNG CÔNG NGHIỆP CHỊU CỰC ÁP

MÔ TẢ

AP GETOEL EP 320 là dầu bánh răng công nghiệp chất lượng cao có chứa phụ gia chịu cực áp (EP) ứng dụng cho bánh răng công nghiệp tải trọng nặng. Kết hợp đặc tính chống ma sát và khả năng chịu tải cao, không chứa chì và clo, **AP GETOEL EP 320** là lựa chọn tối ưu cho bôi trơn bánh răng công nghiệp.

TIÊU CHUẨN

AP GETOEL EP 320 đáp ứng và vượt các tiêu chuẩn:

- ✓ ISO 12925-1 loại CKD
- ✓ AISE 224
- ✓ ANSI/AGMA 9005-E02
- ✓ DIN 51517 phần 3
- ✓ Cincinnati Lamb P-59 series
- ✓ Textron David Brown S1.53 101
- ✓ FZG 12

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM & LỢI ÍCH

- ✓ Khả năng chịu tải cực áp siêu hạng
- ✓ Bảo vệ chống mài mòn và va đập vượt trội.
- ✓ Độ ổn định nhiệt và oxi hóa cực tốt.
- ✓ Đặc tính chống gỉ và chống mài mòn tuyệt vời
- ✓ Kéo dài tuổi thọ bánh răng

ỨNG DỤNG

AP GETOEL EP 320 được khuyến dùng cho tất cả các dạng bánh răng công nghiệp (kín và hở). Dầu cũng thích hợp để bôi trơn hộp số dạng ren, bạc đạn, các bộ phận trượt,...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Phương pháp	AP GETOEL EP 320
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	290 - 350
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 95
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C	ASTM D92	Min 240
Điểm rót chảy, °C	ASTM D97	Max -6
Độ tạo bọt, ml/ml	ASTM D892	Max 50/0
Khả năng tách nước, phút	ASTM D1401	Max 50

ĐÓNG GÓI

Bao bì 18L, 200L.

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.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- **AP GETOEL EP 320** 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**