

GEAR OIL EP 220

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT



Dầu hộp số công nghiệp cao cấp, đạt chuẩn quốc tế DIN 51517 Part 3, AGMA 9005-E02, David Brown S1.53.101 (E).

Sản phẩm nổi bật với khả năng chịu cực áp, chống mài mòn – va đập, bám dính tốt, giúp bánh răng vận hành êm ái, bền bỉ. Đồng thời chống tạo bọt, chống nhũ hóa, đảm bảo hiệu suất ổn định trong mọi điều kiện.

Net 209Le

TIÊU CHUẨN

DIN51517 Part 3

AGMA 9005-E02

David Brown S1.53.101 (E)

ƯU ĐIỂM



- Tính năng chịu cực áp rất tốt giúp bảo vệ tối đa cho bánh răng chống mài mòn, chống va đập.
- Khả năng bám dính tốt vào bề mặt kim loại, giúp hệ thống làm việc trơn tru, hiệu quả.
- Chống tạo bọt và chống tạo nhũ rất tốt.

ỨNG DỤNG



GEAR OIL EP 220 được dùng cho tất cả các hộp số bánh răng công nghiệp đòi hỏi khả năng chịu cực áp cao.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	EP 220
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	220
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C, min	ASTM D92	225
Ăn mòn tấm đồng (3h/100°C)	ASTM D130	1
Hàm lượng nước, % thể tích, max	ASTM D95	0.05
Khối lượng riêng ở 15°C, kg/l	ASTM D1298	0.8 - 0.9

Các đặc tính trên là đại diện cho sản phẩm hiện tại. Trong tương lai, quá trình sản xuất sẽ được điều chỉnh để phù hợp với các thông số kỹ thuật của AutoX. Tuy nhiên, một số sai khác nhỏ trong các đặc tính có thể vẫn xảy ra.

LUBRICANT
OF GENÈVE



Thông tin trong tài liệu này được cung cấp như một hướng dẫn và có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Do đó, AutoX không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào đối với việc sử dụng sai thông tin sản phẩm. Vui lòng liên hệ với nhóm hỗ trợ kỹ thuật của chúng tôi để có được thông tin cập nhật về thông số kỹ thuật và ứng dụng của sản phẩm.

Phân phối bởi **CÔNG TY TNHH MTV DẦU NHỜN BIỂN VIỆT**
16 Phan Đình Giót, Phường Tân Sơn Hoà, Tp. Hồ Chí Minh
Hotline: 090 759 75 09

Tìm hiểu thêm

