



# Technical Data Sheet

## RIZOL GP GREASE

<b>Mô tả</b> RIZOL GP grease là mỡ gốc canxi có khả năng chống nước tuyệt vời. Các loại dầu gốc chọn lọc mang lại lớp màng bảo vệ xuất sắc khỏi rỉ sét và ăn mòn để duy trì khả năng bôi trơn tuyệt vời cho bề mặt kim loại.	<b>Ưu điểm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Chống nước tuyệt vời</li><li>• Kiểm soát rỉ sét và ăn mòn vượt trội</li><li>• Ổn định về mặt thân học - duy trì thân máy</li><li>• Bảo vệ bề mặt kim loại</li></ul>
---	--

<b>Các ứng dụng:</b> RIZOL GP Grease được thiết kế để bôi trơn thông thường. RIZOL GP Grease được khuyến dùng để bôi trơn các thiết bị nông nghiệp có con lăn theo dõi như bánh xích, máy kéo, v.v. Nên sử dụng mỡ nhiệt độ thấp. RIZOL GP Grease cũng được sử dụng làm nguyên liệu xử lý cho nhiều loại sản phẩm. Mỡ RIZOL GP có thể được sử dụng bằng hệ thống mỡ áp suất tập trung hoặc bằng súng bắn mỡ. Nó phù hợp để sử dụng trong các thiết bị hạng nặng.
---

### TYPICAL PRODUCT DATA

TYPICAL CHARACTERISTICS	UNIT	TEST METHOD	SPECIFICATION
Colour and texture		Visual	Golden Yellow Smooth
Thickener			Calcium
NLGI Grade		ASTM D - 217	3
Worked Penetration at 25°C(60X)	10 <sup>-</sup>	ASTM D - 217	230-250
Điểm rơi, (min)	°C	ASTM D - 566	95
Copper Strip Corrosion	Rating	ASTM D - 4048	1a
Free Alkalinity (CaOH)	% by mass	IS 1448 [P53]	0.7
Free Acidity as [Oleic Acid]	% by mass	IS 1448 [P53]	NIL

**CẢNH BÁO: - Không đổ đầy.**

LƯU Ý: Các giá trị được đề cập ở trên có thể thay đổi do hoạt động R&D liên tục của chúng tôi; đây là những giá trị điển hình và không cấu thành một đặc điểm kỹ thuật.

Sức khỏe và An toàn: Mỡ này không nguy hiểm trong điều kiện sử dụng bình thường. Để được hướng dẫn thêm, có thể tham khảo Bảng dữ liệu an toàn vật liệu thích hợp.

**RIZOL PETRO PRODUCTS PVT LTD.**

Plot No. 69, Sec-16, HSIIDC, Bahadurgarh, Dist. Jhajjar, Hr.