

## VECTOR 4

### HYDRAULIC BRAKE FLUID DOT 4

#### Sự miêu tả

Brake Fluid DOT 4 của chúng tôi là dầu phanh và dầu ly hợp hiệu suất cao có nhiệt độ sôi tối thiểu là 260 ° C, vượt qua tiêu chuẩn SAE J1704 và tiêu chuẩn an toàn của Xe cơ giới Liên bang Hoa Kỳ số 116 DOT 4.

Brake Fluid DOT 4 của chúng tôi cung cấp khả năng bảo vệ chống ăn mòn tuyệt vời và khả năng tương thích của phốt cao su. Dầu Phanh của chúng tôi hoàn toàn có thể trộn lẫn với nhau và tương thích với các chất lỏng phanh DOT glycol ete và borate đã được phê duyệt khác. Tuy nhiên, không được trộn với dầu phanh loại silicone hoặc loại este silicat.

Chất lượng dầu phanh tốt là điều cần thiết để hệ thống hoạt động trong các điều kiện khắc nghiệt. Khi hoạt động, dầu phanh hấp thụ hơi ẩm làm giảm đáng kể nhiệt độ sôi của dầu phanh. Một rủi ro hậu quả của điều này được gọi là "khóa hơi". Brake Fluid DOT 4 của chúng tôi vượt quá các tiêu chuẩn quốc tế quy định các giá trị tối thiểu cho điểm sôi khô và ướt. Khi làm như vậy, chúng tôi cung cấp một biên độ an toàn đáng kể chống lại sự ngưng nước.



#### Thông số kỹ thuật

- DOT 4
- SAE J1703
- SAE J1704
- US FMVSS 116 Dot 4
- ISO 4925

#### Đặc tính kỹ thuật

Code	LUB009020	
Màu	Clear liquid	
Tỉ trọng ở 20 °C	kg/L	1.060
Điểm sôi ướt	°C	160
Điểm sôi khô	°C	260
Độ nhớt ở 100 °C	cSt	1.9
Độ nhớt ở -40 °C	cP	900