



# VS. BRAKE FLUID DOT 3, 4

## ĐẦU PHANH CHẤT LƯỢNG CAO

### GIỚI THIỆU

**VS. BRAKE FLUID DOT 3, 4** là dầu phanh chất lượng cao đạt tiêu chuẩn quốc tế DOT-3, 4 (theo phân loại FMVSS 116 và SAE J1703), được sản xuất từ dầu tổng hợp chất lượng cao và các phụ gia tính năng cao cấp. VS. BRAKE FLUID DOT 3, 4 được sản xuất trên dây chuyền thiết bị hiện đại, đảm bảo đưa ra một sản phẩm tốt nhất thích hợp sử dụng cho các phương tiện hoạt động trong điều kiện khí hậu nhiệt đới nóng ẩm và địa hình phức tạp.

### CÔNG DỤNG

**VS. BRAKE FLUID DOT 3, 4** sử dụng cho các hệ thống phanh và côn ly hợp lắp trên các xe hơi, xe tải, xe khách chạy trên đường cao tốc... và các thiết bị vận tải khác có sử dụng phanh dầu. **VS. BRAKE FLUID DOT 3, 4** có thể thay thế hoặc dùng lẫn được với các dầu phanh gốc tổng hợp khác đáp ứng tiêu chuẩn dầu phanh DOT-3, 4

**VS. BRAKE FLUID DOT 3, 4** không sử dụng cho các hệ thống phanh thiết kế cho dầu gốc khoáng (LHM) như của một số kiểu xe của Citroen và nhiều loại máy thi công và máy kéo hay khi có chỉ định sử dụng dầu DOT-5 gốc silicon.

### LỢI ÍCH

- Rất linh động, khả năng bôi trơn tuyệt vời
- Chống rỉ, chống ăn mòn và mài mòn hảo hạng
- Nhiệt độ sôi cao, nhiệt độ đông đặc thấp, không gây túi khí trong hệ thống phanh, an toàn khi qua đèo dốc.
- Phù hợp với tất cả các loại cuppen, kể cả cuppen sản xuất ở Việt Nam.
- Đặc tính bôi trơn tốt ở cả nhiệt độ thấp cũng như ở nhiệt độ cao. Đảm bảo cho dầu hoạt động tốt trong môi trường nhiệt độ biến động lớn.

### CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

Tên chỉ tiêu	Tiêu chuẩn SAE J 1703	DOT-3	DOT-4
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	1,5 min	2.0	2.2
Nhiệt độ sôi khô, °C	205 min	220	230
Nhiệt độ sôi ướt, °C		140	150
pH (50 % V. dung dịch etanol-nước)	7-11	7.5 - 9.0	7.5 - 9.0
Khả năng chống ăn mòn,	Đạt	Đạt	Đạt

*Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng*

### BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô lon 01 kg, phuy 200 kg hoặc theo yêu cầu khách hàng.

### AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xú lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

*Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.*