

## Ürün Bilgileri

### FREN SIVISI DOT 4

#### Tanımı

MORRIS Fren sıvısı DOT 4 kalitesinde yüksek kaynama noktasına sahip bir sıvıdır. Yüksek moleküler ağırlıklı polialkilen glikol eterler ve polialkilen glikol eter boratlardan yapılmıştır. Sıvının yapısındaki özel katıklar oksidasyonu, korozyonu ve geleneksel fren sistemlerinin pistonlarında kullanılan sızdırmazlık malzemelerinin şişmesini önler. Morris fren sıvısı araç üreticilerinin standartlarını aşacak şekilde yüksek ısılarda ve zor şartlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Bu sıvı aynı standartlarda üretilen diğer mineral yağ bazlı olmayan sıvılarla uyumludur.

#### Uygulama

Morris fren sıvısı mineral yağ bazlı olmayan fren sıvılarının tavsiye edildiği fren ve debriyaj sistemlerinde kullanılır. Aşağıda belirtilen standartları karşılar.

Kullanmadan önce üreticinin kullanım talimatlarını kontrol ederek doğru sıvı tipini kullandığınızdan emin olunuz. Yanlış kullanım fren sisteminin çalışmasını etkileyerek güvenliği tehlikeye sokabilir.

#### Performans seviyeleri

Morris fren sıvısı aşağıdaki standartları geçecek şekilde dizayn edilmiştir.

Japanese Industrial Standards	JIS K 2233
U.S. Federal Motor Vehicle Safety Standard	FMVSS 116 DOT 3 ve DOT 4
U.S. Society of Automotive Engineers	SAE J 1703
International Standards Organisation	ISO 4925

#### Genel Özellikleri

Kaynama noktası °C	min. 230
Viskozite @ 100 °C, cSt	2.8
Viskozite @ - 40 °C, cSt	1425
Parlama noktası (açık) °C	140
Düşük ısı akıcılığı °C	- 50



Certificate No: FM21756  
BS EN ISO 9002:1994



Certificate No: EMS 60044  
BS EN ISO14001:1996