

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Açıklama

Üreticinin talimatlarına uygun olarak hidrolik fren ve debriyaj sistemleri için geliştirilmiş oksidasyon ve korozyon inhibitörlerine sahip glikol bazlı daha yüksek kaynama ve ıslak kaynama noktasına sahip tam sentetik yüksek performanslı fren hidroliği. Bu fren hidroliği herhangi bir tam sentetik fren hidroliği ile karıştırılabilir.

AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- FMVSS 116 DOT 3/DOT 4/DOT 5.1
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/5.1
- JIS K2233 Class 3/4/5

Tipik özellikler

| Özellik | Metot | Birim | Değer |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Parlama noktası | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | > 120 |
| 20 °C'de yoğunluk | ASTM D1122 | g/ml | 1.065 |
| Eksi 40 derecede Viskozite | DIN EN ISO 3104 | mm ² /s | 900 |
| Kaynama noktası ERBP | FMVSS 116 | °C | 270 (min. 260) |
| Islak kaynama noktası - ERBP | FMVSS 116 SAE J1703/1704 | °C | 183 (min. 180) |

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisi de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır (www.rowe-oil.com). . The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply (www.rowe-oil.com).