

HIGHTEC WMC 2000 S

Açıklama

Su ile karışabilen, madeni yağ içermeyen, tamamen sentetik soğutma yağlayıcısı, tercihen dökme demir ve çeliklerin taşlanması içindir. Alüminyum alaşımları ve demir dişi metaller için uygundur.

Tipik özellikler

| Özellik | Metot | Birim | Değer |
|--|-------------|--------------------|-------------|
| Kinematik viskozite KV 20 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 36 |
| 20 °C'de yoğunluk | ASTM D1122 | g/ml | 1.068 |
| Refraktometre faktörü | - | - | 1,4 |
| Emülsiyonun rengi | - | visual | translucent |
| % 5'lik bir emülsiyonun pH değeri | DIN 51369 | - | 9,2 |
| Korozyon koruması (talaş testi) derece 0 | DIN 51360/2 | % | 3 |
| % 10'luk bir emülsiyonun pH değeri | DIN 51369 | - | 9,3 |
| % 2'lik bir emülsiyonun pH değeri | - | - | 9,0 |

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).