

HIGHTEC FORM SSU 9

Açıklama

Buharlaşan, yüksek alışımlı evrensel şekillendirme yağı. 31'inci BImSchV'ye (VOC Yönetmeliği) (Federal Emisyon Kontrol Yasasının uygulanmasına ilişkin yönetmelik.Belirli sistemlerde organik çözücüler kullanıldığında uçucu organik bileşiklerin emisyonlarının sınırlandırılmasına ilişkin yönetmelik) tabi değildir ve bu nedenle solvent dengesinde dikkate alınması gerekmez.

Tipik özellikler

| Özellik | Metot | Birim | Değer |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| 15 °C'de yoğunluk | ASTM D-7042 | g/ml | 0.853 |
| Kinematik viskozite KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 7-9 |
| Parlama noktası | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | >100 |

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).