

## HIGHTEC CUT MSU 5

### Açıklama

Taşıma için yüksek aşımli yağlayıcı, özellikle tıbbi teknolojide kullanılan yüksek aşımli malzemelerin işlenmesi için.

#### Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0.8
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	5,5
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>150
Bakır korozyonu 100 A3	DIN 51759	Ranking	1

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 şartlarımız 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).