

HIGHTEC WMC 2000 S

Met water mengbaar, mineraalolievrij, volledig synthetisch koelsmeermiddel, vooral voor het slijpen van gietijzer en staal. Ook geschikt voor aluminiumlegeringen en non-ferrometalen.

Beschrijving



Typische relevante parameters

| Eigenschap | Methode | Eenheid | Waarde |
|--|-------------|--------------------|-------------|
| Kinematic viscosity KV 20 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 36 |
| Density at 20 °C | ASTM D1122 | g/ml | 1.068 |
| Refractometer factor | - | - | 1,4 |
| Color of the emulsion | - | visual | translucent |
| pH of a 5% emulsion | DIN 51369 | - | 9,2 |
| Corrosion protection (chip test) grade 0 | DIN 51360/2 | % | 3 |
| pH of a 10% emulsion | DIN 51369 | - | 9,3 |
| pH of a 2% emulsion | - | - | 9,0 |

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden (www.rowe-oil.com) zijn van toepassing op al onze leveringen.

