

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

# ROWE<sup>®</sup>

## HIGHTEC WMC 2000 S

Lubrificante di raffreddamento miscelabile in acqua, senza oli minerali, completamente sintetico, per molare ghise e acciai. Adatto anche per leghe di alluminio & metalli colorati.

### Descrizione



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

# ROWE®

## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Viscosità cinematica KV 20	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	36
Densità a 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.068
Fattore rifrattometrico	-	-	1,4
Colore dell'emulsione	visuell	-	translucent
Valore pH emulsione al 5%	DIN 51369	-	9,2
Protezione dalla corrosione (test dei trucioli) voto 0	DIN 51360/2	%	3
Valore pH emulsione al 10%	DIN 51369	-	9,3
Valore pH 2%	-	-	9,0

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

