

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ROWE[®]

HIGHTEC COOL MMS 1

Lubrificante di raffreddamento miscelabile in acqua e parzialmente sintetico (senza boro) per sollecitazioni elevate. Non contiene alcanolammine/alcanolammide secondarie, soddisfa quindi la norma TRGS 611.

Descrizione



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	37
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Colore	visuell	-	braun / brown
Densità a 20 °C	ASTM D1122	g/ml	0.92
Conservabilità	RLV (HIGHTEC - Laborvorschrift)	°C	5 - 35
Procedura di protezione dalla corrosione: emulsione 3 % con FLW (acqua comunale di Flörsheimer)	DIN 51 360 T.2	-	Note 0
Fattore rifrattometrico	-	-	1
Valore pH 3%	-	-	8,7

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).

