

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

ROWE®

HIGHTEC COOL MMU 6 LPP

Lubrificante di raffreddamento miscelabile in acqua a base di oli minerali (senza boro), utilizzo universale, per sollecitazioni da leggere a medie. Non contiene alcanolammine/alcanolammide secondarie, soddisfa quindi la norma TRGS 611.

Descrizione



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.9585
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Fattore rifrattometrico	-	-	0,91
Colore dell'emulsione	visuell	-	milchig-opak
Contenuto di oli minerali	% di peso	-	< 58
Valore pH emulsione al 5%	DIN 51369	-	9,1
Valore pH emulsione al 10%	DIN 51369	-	9,2

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).

