

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

# ROWE<sup>®</sup>

## HIGHTEC FORM NK 2

Concentrato ad alta prestazione e con grande quantità di additivi come componenti aggiuntivi per presse per estrusione a freddo. Viene aggiunto tra 1 - 50% per aumentare la prestazione del lubrificante di forgiatura non miscelabile in acqua utilizzato.

### Descrizione



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.992
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	85,0
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Colore	visuell	-	braun / brown

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)).

