

HIGHTEC FORK OIL 5W HC

Olio per cambi a doppia frizione ad alta prestazione, basato sulla tecnologia di sintesi HC, con eccellente comportamento a bassa temperatura e eccezionali proprietà di smorzamento. Questo prodotto è inoltre caratterizzato da una elevata resistenza all'invecchiamento.

Descrizione



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.842
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	4,6
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	21,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	130
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	1760@-30

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).

