

## HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40

Olio motore ad alta prestazione a base di oli base di sintesi HC. Sviluppato specialmente per l'impiego in motori a 4 tempi di scooter operanti ad alti regimi di rotazione.

### Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- API SN/SM/SL/SJ/SH/SG
- JASO MB



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.852
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	88,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	> 170
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6100 @ -30
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,0
HTHS	ASTM D4683	mPas	> 3,5

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)).

