

## HIGHTEC FORMULA SUPER SAE 15W-40

Olio motore multigrado a base minerale per motori a benzina e diesel di autovetture con o senza turbocompressore. Impiegabile in autovetture e veicoli commerciali, in conformità alle istruzioni del produttore.

### Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- ACEA E2
- MAN 271
- MB 228.1
- MTU Type 1

Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- API SG/CF-4
- Allison C4



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.885
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	102
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	142
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	232
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5600 @ -20
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,5
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1
Cenere solfata	ASTM D874	% di peso	≤ 1

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)).

