

## SUNSPEED SYNTH RS LONGLIFE IV SAE 0W-20

### Descrizione

Olio motore a bassa viscosità multigrado di prima classe, al 100% a base biosintetica, con eccezionale potenziale di risparmio del carburante. Ideale per motori a benzina e diesel di autovetture attuali e futuri, con e senza turbocompressore. Sviluppato appositamente per veicoli moderni con sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.



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

- ACEA A1/B1/C5
- Porsche C20
- VW 508 00/509 00



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,84
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	8,5
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	46,15
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	163
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	245
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5731@-35
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,33
Noack	ASTM D5800	%	10,6
Percentuale di materie prime rinnovabili		%	79

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)).

