

## HIGHTEC SUNSPEED® SYNTH SAE 10W-40

Helsyntetisk UHPD-motorolje med lavfriksjonsteknologi SAE 10W-40, på ester basis. Spesielt utviklet for dieselmotorer med forlenget vedlikeholdsintervall i lastebiler, busser og anleggsmaskiner.

### Beschreibung

HIGHTEC SUNSPEED® SYNTH SAE 10W-40 er en Ultra-High-Performance-Diesel (UHPD)-motorolje på basis av moderne additiver og helsyntetiske basisoljer. ROWE NATOIL®-teknologi står for varig rene motorer og perfekt beskyttelse mot slam og slitasje.

### Anwendung

HIGHTEC SUNSPEED® SYNTH SAE 10W-40 er spesielt utviklet for dieselmotorer med forlenget vedlikeholdsintervall i lastebiler, busser og anleggsmaskiner. Det moderne konseptet gir et bredt bruksspekter og garanterer sikker drift også under krevende forhold.

### Außerdem wird dieses Produkt empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden

- ACEA A3/B3
- ACEA E4,E7
- API CI-4
- Cummins 20077I-78
- MAN M 3275-1
- MB 228.3 / 228.5
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

### Vorteile

- Drivstoffbesparing med lavfriksjonsteknologi
- Sikker helårsdrift med utmerket viskositet-temperaturforhold og høy skjærstabilitet
- Pålitelig beskyttelse mot korrosjon og slam
- Smørefilmen holder seg stabil også ved varm olje og ekstrem belastning
- Gjør lengre skifteintervaller mulig
- Svært lavt oljeforbruk
- Høy oksidasjonsbeskyttelse med spesielle HC-synteseoljer og additiver
- Kan blandes og er kompatibel med tradisjonelle og syntetiske motoroljer. For å kunne utnytte produktfordelene til HIGHTEC SUNSPEED® SYNTH SAE 10W-40, anbefales et fullstendig oljeskift.
- På basis av selvfornyende råstoffer
- Biologisk nedbrytbar iht. OECD 301B



## Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.898
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15,3
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	96,6
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	168
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6400@-25
Biologische Abbaubarkeit	OECD 301 B	%	>60
Anteil Nachwachsender Rohstoffe		%	>50

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

