

## HIGHTEC SUNLUB® FORK 3WT

Klimafreundliches High Performance Stoßdämpfer- und Federgabelöl.

### Beschreibung

HIGHTEC SUNLUB® FORK 3WT ist ein für den Renneinsatz konzipiertes High Performance Stoßdämpfer- und Federgabelöl. Es zeichnet sich durch einen hohen Viskositätsindex aus, der ohne Viskositätsindex-Verbesserer erreicht wird. Das Produkt ist somit 100% scherstabil und garantiert über die gesamte Einsatzdauer gleichbleibende Dämpfungseigenschaften. Die geringere Kompressibilität der synthetischen Ester garantiert ein präzises und dauerhaftes Ansprechverhalten auch nach längeren und anspruchsvollen Downhill Passagen.

### Vorteile

- weniger kompressibel
- extrem präzises und gleichbleibendes Ansprechverhalten
- hoher scherstabiler Viskositätsindex
- niedrigere Reibung
- geringere Öltemperaturen
- Einsatz CO2 neutraler Rohstoffe
- nach OECD 301B leicht biologisch abbaubar

### Hinweise

- Die Verwendung von weniger kompressiblen Basisölen, ermöglicht den Einsatz von dünnflüssigeren Viskositäten im Vergleich zu klassischen Stoßdämpfer- und Federgabelölen.



## Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,87
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	3,42
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,95
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	176

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)).

