

## HIGHTEC NATOIL® RACEBRAKE

Vollsynthetisches High-Performance Bremshydrauliköl. Speziell entwickelt und getestet in Fahrrädern im Rennsport Einsatz.

### Beschreibung

HIGHTEC NATOIL® RACEBRAKE ist besonders geeignet für alle Mountainbikes oder anderen Fahrräder, die über eine hydraulische Bremse verfügen. Das Produkt wurde in Zusammenarbeit mit internationalen Rennteams entwickelt. Die synthetischen und klimafreundlichen Basisfluids garantieren einen sicheren und gleichbleibenden Einsatz über den gesamten Temperaturbereich auch während eines langen Dauereinsatzes.

### Vorteile

- Extrem hoher Siedepunkt > 400°C
- Vollsynthetisch, ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Höhere Kompressibilität als Mineralöl basierte Systeme
- Dauerhaft gleichbleibende Eigenschaften
- Einsatz CO2 neutraler Rohstoffe
- nach OECD 301B leicht biologisch abbaubar

### Hinweise

- HIGHTEC NATOIL® RACEBRAKE darf nicht mit Bremsflüssigkeiten der Klassen SAE J 1703/1704/1705 oder DOT 5.1 Systemen gemischt werden.
- Powered by NATOIL®



## Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.872
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	3
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	190
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>180
Biologische Abbaubarkeit	OECD 301 B	%	>60
Anteil Nachwachsender Rohstoffe		%	>60

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)).

