

HIGHTEC SUNLUB® RD 40

Gesteinsbohröl zur Schmierung von luftbetriebenen Werkzeugen.

Beschreibung

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß

- ISO 6743-11 (PAC)



Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.89
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	57
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	190
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36°C
Schaumverhalten bei 24°C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Schaumverhalten bei 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	20/0
Schaumverhalten bei 24°C nach 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Biologische Abbaubarkeit	OECD 301 B	%	>60
Anteil Nachwachsender Rohstoffe		%	>70
Timken-Test (Gutlast)	DIN 51 434/3	N	70

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).

