

HIGHTEC SUNLUB® RD 40

Olej do wiercenia w kamieniu do smarowania narzędzi pneumatycznych.

Opis

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ISO 6743-11 (PAC)



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.89
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	57
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	190
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36°C
Spienianie w temp. 24°C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Spienianie w temp. 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	20/0
Spienianie w temp. 24°C po 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Biodegradowalność	OECD 301 B	%	>60
Liczba surowców odnawialnych		%	>70
Badanie Timken (obciążenie dobre)	DIN 51 434/3	N	70

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

