

## HIGHTEC SUNLUB<sup>®</sup> FORM 68 AL

Olej do przekształcania bez pozostałości. Nie toksyczny. Nie mieszalny z wodą. Spełnia wymagania kryteriów H1 do zastosowań w branży spożywczej.

### Opis



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.929
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	63
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	188
Biodegradowalność	OECD 301 B	%	>60
Liczba surowców odnawialnych		%	>50
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa	DIN 51758	°C	210

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](http://www.rowe-oil.com)).

