

HIGHTEC NATSYNC® GS 150 PLUS

Ekologiczny, wysokowydajny przemysłowy olej przekładniowy o wybitnym potencjale w zakresie energooszczędności. Ekonomiczny oraz nieinwazyjny wobec natury.

Opis



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.93
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	22,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	150
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	178
Spienianie w temp. 24°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Spienianie w temp. 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	15/0
Spienianie w temp. 24°C po 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Biodegradowalność	OECD 301 B	%	>60
Liczba surowców odnawialnych		%	>50
Siła spawania VKA	DIN 51 350/4	N	3400
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
Temperatura zapłonu COC	DIN ISO 2592	°C	220

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.