

HIGHTEC SUNLUB® SYNTH CLP 150 ECO

Opis

W pełni syntetyczny, wysokowydajny olej przekładniowy na bazie estrów. Nadaje się szczególnie do pracy w wysokich temperaturach, gdy wymagana jest wysoka zdolność do przenoszenia dużych obciążeń. Biodegradowalny zgodnie z normą OECD 301B.



Specyfikacje

- AGMA 9005-F16
- David Brown S1.53.101
- DIN 51517 CLP
- ISO 12925-1 CKES
- Reintjes Gears
BV1597/2;BV1597/4;BV1917/2;BV1917/4;BV2060/2;BV2060/4
- Schuler Pressen (ex Müller Weingarten) DT 55055 01.2013
- SMS Group SN180-3

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?
Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.

Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.917
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	20,7
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	150
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	169
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
Kolor	visuell	-	gelblich
Biodegradowalność	OECD 301 B	%	>60
Liczba surowców odnawialnych		%	>50
Badanie Timken (obciążenie dobre)	DIN 51 434/3	N	75
FZG A/8.3/90 (min.)	DIN 51351/2	SKS	>12
Korozja miedzi 100 A3	DIN 51759	Ranking	1B
Brugger	DIN 51 347 / 2	N/mm²	61

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.