

HIGHTEC CLP 320 SYNTH

W pełni syntetyczne, demulgowane oleje przemysłowe o wysokich parametrach na bazie polialfaolefin (PAO) z termicznie odpornymi inhibitorami utleniania i korozji oraz dodatkami wysokociśnieniowymi. Oleje HIGHTEC CLP-SYNTH mają bardzo dobrą proporcję lepkość-temperatura i wysoki, naturalny współczynnik lepkości (VI). Nadaje się na długie cykle wymiany oleju.

Opis

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51517-3



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.848
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	320
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	171
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Korozja miedzi 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Korozja stali, A=woda destylowana	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	>12
Temperatura zapłonu COC	DIN ISO 2592	°C	>240

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).

