

Q8 Verdi 550

Uniwersalny olej obiegowy

Opis

Q8 Verdi 550 to zaawansowany wielozadaniowy olej obiegowy o długiej żywotności. Charakteryzuje się wysoką stabilnością chemiczną i termiczną oraz chroni przed rdzą i korozją. Q8 Verdi 550 posiada optymalne właściwości smarne oraz właściwości wodoodporne.

Zastosowania

Q8 Verdi 550 jest stosowany w turbinach wodnych, pompach, zaworach i innych aplikacjach, które wymagają długiej żywotności. Jest on stosowany w różnych systemach przemysłowych, które nie wymagają działania przeciwzużyciowego. Q8 Verdi 550 jest wysoce zalecany do łożysk ślizgowych i tocznych, pomp próżniowych, pomp hydraulicznych i aplikacji sprężarek powietrza.

Korzyści

- Obszerne zastosowania środków smarnych, a więc ograniczona ilość potrzebnych produktów
- Wydłużony czas eksploatacji, a tym samym minimalne koszty i maksymalna wydajność
- Doskonale nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań
- Wyjątkowa stabilność oksydacyjna
- Optymalne właściwości antykorozyjne
- Optymalna separacja wody

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	550
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,905
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	550
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	34.8
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	97
Całkowita liczba kwasowa	D 974	mg KOH/g	0.12
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-6
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	305
Emulsja, woda destylowana, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(15)
Pienienie, 5 min rozdmuchiwania, kolejno. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
Pienienie, 10 min osiadania, nast. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz.	D 665	-	pass
Płytką miedzianą, 3 h, 100 °C	D 130	-	1

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.