

Q8 Verdi 22

Uniwersalny olej obiegowy

Opis

Q8 Verdi 22 to zaawansowany wielozadaniowy olej obiegowy o długiej żywotności. Charakteryzuje się wysoką stabilnością chemiczną i termiczną oraz chroni przed rdzą i korozją. Q8 Verdi 22 posiada optymalną charakterystykę smarowania i właściwości wodoodporne.

Zastosowania

Q8 Verdi 22 jest stosowany w turbinach wodnych, pompach, zaworach i innych aplikacjach wymagających długiej żywotności. Jest on stosowany w różnych systemach przemysłowych, które nie wymagają wydajności przeciwzużyciowej. Q8 Verdi 22 jest wysoce zalecany do łożysk ślizgowych i tocznych, pomp próżniowych, pomp hydraulicznych i 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

Specyfikacje i aprobaty

DIN	51506 VBL	DIN	51524-1 HL
DIN	51515-1 L-TD	ISO	6743-4 HL
DIN	51517-2 CL		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	22
Barwa	D 1500	-	1
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,842
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	22
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	4,3
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	100
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-30
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	200
Emulsja, woda destylowana, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Pienienie, 5 min rozdmuchiwanie, 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.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Verdi 22 wynosi **1.22 kg CO₂eq / kg**.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

