

## Q8 Verdi 68

Uniwersalny olej obiegowy

### Opis

Q8 Verdi 68 to zaawansowany wielozadaniowy olej obiegowy o długiej żywotności. Charakteryzuje się wysoką stabilnością chemiczną i termiczną oraz chroni przed rdzą i korozją. Q8 Verdi 68 posiada optymalną charakterystykę smarowania i właściwości wodoodporne.

### Zastosowania

Q8 Verdi 68 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 68 jest wysoce zalecany do łożysk ślizgowych i tocznych, pomp próżniowych, pomp hydraulicznych i sprzężarek 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	-	-	68
Barwa	D 1500	-	1,5
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,879
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,874
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,7
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	100
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-24
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	230
Emulsja, woda destylowana, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
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.

## Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Verdi 68 wynosi **1.22 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we  
take  
care**