

Q8 Verdi 460

Uniwersalny olej obiegowy

Opis

Q8 Verdi 460 to zaawansowany wielozadaniowy olej obiegowy o długiej żywotności. Charakteryzuje się wysoką stabilnością chemiczną i termiczną oraz chroni przed rdzą i korozją. Q8 Verdi 460 posiada optymalną charakterystykę smarowania i właściwości wodoodporne.

Zastosowania

Q8 Verdi 460 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 460 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	ISO	6743-2 F
DIN	51517-2 CL		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	460
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	460
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	31.0
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	97
Całkowita liczba kwasowa	D 974	mg KOH/g	0.12
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-12
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	296
Barwa	D 1500	-	L 2.5
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.