

Q8 Verdi 320

Uniwersalny olej obiegowy

Opis

Q8 Verdi 320 to zaawansowany wielozadaniowy olej obiegowy o długiej żywotności. Charakteryzuje się wysoką stabilnością chemiczną i termiczną oraz chroni przed rdzą i korozją. Q8 Verdi 320 posiada optymalną charakterystykę smarowania i właściwości wodoodporne.

Zastosowania

Q8 Verdi 320 jest używany w hydroturbinach, pompach, zaworach i innych aplikacjach, które wymagają długiej żywotności. Jest on stosowany w różnych systemach przemysłowych, które nie wymagają działania przeciwzuzyciowego. Q8 Verdi 320 jest wysoce zalecany do łożysk ślizgowych i tocznych, pomp próżniowych, pomp hydraulicznych i sprężarek powietrza.

Korzyści

- Ograniczone zapotrzebowanie na produkty dzięki wszechstronnym zastosowaniom środków smarnych
- Wydłużony czas eksploatacji, a tym samym minimalne koszty i maksymalna wydajność
- Bardzo duża różnorodność zastosowań
- Wysoka odporność na starzenie
- Optymalne właściwości antykorozyjne
- Wybitna zdolność do odmulania

Specyfikacje i aprobaty

DIN	51506 VBL	ISO	6743-2 F
DIN	51517-2 CL		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	320
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	24.3
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	280
Barwa	D 1500	-	L 2.5
Emulsja, woda destylowana, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Pienienie, 10 min osiadania, nast. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Pienienie, 5 min rozdmuchiwania, kolejno. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
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.