

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	DIN	51524-1 HL
DIN	51517-2 CL	ISO	6743-4 HL

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	320
Barwa	D 1500	-	3,5
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,894
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	25
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	100
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-12
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	250
Emulsja, woda destylowana, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(20)
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 320 wynosi **1.22 kg CO₂eq / kg**.

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

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**