

Q8 Heinichen 46

Doskonały olej hydrauliczny na bazie cynku z dodatkiem detergentu

Opis

Q8 Heinichen 46 to olej na bazie cynku o doskonałych właściwościach detergentowych. Olej ten pomaga rozproszyć zanieczyszczenia, wodę lub inne osady, które mogą prowadzić do uszkodzenia sprzętu. Q8 Heinichen 46 jest w stanie utrzymać układ hydrauliczny w czystości i nie powoduje utraty właściwości hydraulicznych. Jest on stosowany w sprzęcie budowlanym i aplikacjach, gdzie woda może być problemem.

Zastosowania

Q8 Heinichen 46 jest idealny do systemów hydraulicznych, w których woda może być problemem lub systemy hydrauliczne są narażone na potencjalne zanieczyszczenia, takie jak sprzęt budowlany.

Korzyści

- Ograniczony czas przestojów dzięki dłuższej żywotności środka smarnego
- Emulguje zassaną wodę
- Doskonałe właściwości czyszczące
- Wyjątkowa odporność na korozję

Specyfikacje i aprobaty

Bosch Rexroth
DIN

RE 90220 notes
51524-2 HLPD

Eaton Brochure
ISO

03-401-2010
11158 HM

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Klasa lepkości ISO	-	-	46
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.72
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	98
Całkowita liczba kwasowa	D 974	mg KOH/g	0.4
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-24
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	222
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	5/10/5
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.