

Q8 Heinichen 32

Doskonały olej hydrauliczny na bazie cynku z dodatkiem detergentu

Opis

Q8 Heinichen 32 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 32 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 32 jest idealny do układów hydraulicznych, w których woda może być problemem lub układy 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	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51524-2 HLPD	ISO	11158 HM

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Klasa lepkości ISO	-	-	32
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	32.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.33
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	96
Całkowita liczba kwasowa	D 974	mg KOH/g	0.4
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-24
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	208
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.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Heinichen 32 wynosi 1.25 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**