

Q8 Wagner NS 220

Wysokowydajny olej do prowadnic ślizgowych

Opis

Q8 Wagner NS 220 jest doskonałym olejem ślizgowym z doskonałą ochroną przed zużyciem dzięki silnemu filmowi olejowemu. Olej ma dobre właściwości demulgujące w kontakcie z wodnymi cieczami chłodząco-smarującymi, co wykazano w teście kompatybilności SKC. Q8 Wagner NS 220 zapewnia kontrolowane właściwości tarcia, jest kompatybilny z wodnymi płynami do obróbki metali i oferuje znakomitą ochronę antykorozyjną narzędzi.

Zastosowania

Q8 Wagner NS 220 jest stosowany w pionowych prowadnicach ślizgowych obrabiarek. Olej ten ma również zastosowanie w systemach wymagających specyfikacji CLP (przemysłowe oleje przekładniowe) lub HLP (oleje hydrauliczne).

Korzyści

- Wydłużona żywotność sprzętu, a tym samym mniej przestojów maszyn
- Ograniczone zapotrzebowanie na produkty dzięki wszechstronnym zastosowaniom środków smarnych
- Ochrona przed wysokociśnieniowym rozpryskiwaniem wodnych cieczy chłodząco-smarujących
- Doskonale zmniejszenie tarcia
- Wysoka zdolność do oddzielania wody porwanej od oleju
- Doskonała charakterystyka antykorozyjna
- Doskonale dopasowanie do różnych zastosowań
- Doskonała odporność na zużycie

Specyfikacje i aprobaty

ANSI/AGMA	9005-E02	DIN	51524-2 HLP
DIN	51502 CGLP	ISO	6743-13 GB
DIN	51517-3 CLP		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	220
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0.895
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	222.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.1
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	97
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-12
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	268
Barwa	D 1500	-	2.0
Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz.	D 665	-	pass
Płytkę miedzianą, 3 h, 100 °C	D 130	-	1A

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 Wagner NS 220 wynosi 1.24 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**