

Q8 Wagner NST 220

Wysokowydajny olej do prowadnic ślizgowych o doskonałych właściwościach lepkościowych

Opis

Q8 Wagner NST 220 jest wysokowydajnym olejem ślizgowym wzbogaconym o składniki o doskonałej lepkości. Olej charakteryzuje się wyjątkową demulgowalnością i jest odporny na wysokociśnieniowe rozpryskiwanie wodnych cieczy chłodząco-smarujących. Formuła Q8 Wagner NST 220 chroni narzędzia przed zużyciem i korozją, zapewnia doskonałe właściwości cieplne i jest kompatybilny z wodnymi płynami do obróbki metali.

Zastosowania

Q8 Wagner NST 220 stosowany jest w pionowych prowadnicach ślizgowych obrabiarek. Stosowany jest również w układach wymagających specyfikacji CLP (przemysłowe oleje przekładniowe) lub HLP (oleje hydrauliczne).

Korzyści

- Mniejsze czasy przestojów i wyższa wydajność serwisu
- Redukcja portfela produktów dzięki rozszerzonym zastosowaniom środków smarnych
- Doskonałe właściwości adhezyjne
- Odporność na wysokociśnieniowe rozpryskiwanie wodnych cieczy chłodząco-smarujących
- Doskonała separacja wody
- Ekstremalna ochrona przed korozją
- Doskonale nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań
- Doskonała ochrona przed zużyciem

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
Barwa	D 1500	-	L 3.0
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0.894
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	215
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	18.2
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	93
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-9
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	260
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.

Uwagi

Miętne składniki mogą powodować blokowanie się filtrów (systemy filtrów Bejur), w takim przypadku zalecany jest Q8 Wagner NS.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Wagner NST 220 wynosi **1.23 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**