

Q8 Wagner NS 32

Wysokowydajny olej do prowadnic ślizgowych

Opis

Q8 Wagner NS 32 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 32 zapewnia kontrolowane właściwości cieple, jest kompatybilny z wodnymi płynami do obróbki metali i oferuje znakomitą ochronę antykorozyjną narzędzi.

Zastosowania

Q8 Wagner NS 32 jest stosowany w poziomych prowadnicach ślizgowych obrabiarek. Olej ten ma również zastosowanie w układach wymagających specyfikacji CLP (oleje do przekładni przemysłowych) 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
- Doskonałe zmniejszenie tarcia
- Wysoka zdolność do oddzielania wody porwanej od oleju
- Doskonała charakterystyka antykorozyjna
- Doskonałe 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	-	-	32
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0.865
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	32.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.3
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	97
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-12
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	200
Barwa	D 1500	-	1.0
Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz.	D 665	-	pass
Płytki miedziane, 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 32 wynosi **1.24 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

