

Q8 Wagner NST 68

Wysokowydajny olej do prowadnic ślizgowych o doskonałych właściwościach lepkościowych

Opis

Q8 Wagner NST 68 to wysokoparametrowy olej do prowadnic ślizgowych wzbogacony o składniki o doskonałej lepkości. Olej charakteryzuje się wyjątkową demulgowalnością i jest odporny na wysokociśnieniowe rozpryskiwanie cieczy chłodząco-smarujących na bazie wody. Formuła Q8 Wagner NST 68 chroni narzędzia przed zużyciem i korozją, zapewnia doskonałe właściwości cieplne i jest kompatybilny z wodnymi płynami do obróbki metali.

Zastosowania

Q8 Wagner NST 68 stosowany jest w poziomych prowadnicach ślizgowych obrabiarek. Znajduje również zastosowanie w układach wymagających specyfikacji CLP (oleje do przekładni przemysłowych) 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	-	-	68
Barwa	D 1500	-	L 2.5
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	68.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.75
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	101
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-12
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	220
Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz.	D 665	-	pass
Płytki miedziana, 3 h, 100 °C	D 130	-	1A
Badanie FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Uwagi

Mętne 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 68 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**