

Q8 Haydn 10

Zaawansowany olej hydrauliczny na bazie cynku

Opis

Olej Q8 Haydn 10 zawiera technologię dodatków na bazie cynku. Olej ten może być stosowany we wszystkich rodzajach zastosowań operacyjnych i urządzeń przemysłowych. Olej Q8 Haydn 10 ma optymalną stabilność termiczną i utleniania i ma długą żywotność.

Zastosowania

Q8 Haydn 10 jest odpowiedni do wszystkich rodzajów systemów, ogólnych zastosowań hydrauliki przemysłowej i innych zastosowań przemysłowych (nisko obciążone przekładnie, pompy, sprężarki, łożyska). Q8 Haydn 10 jest również stosowany w pneumatyce (olej wrzecionowy i łożyska) oraz w układach centralnego smarowania maszyn (nie w przekładniach, pompach, kompresorach).

Korzyści

- Ograniczone zapotrzebowanie na produkty dzięki wszechstronnym zastosowaniom środków smarnych
- Doskonałe dopasowanie do różnych zastosowań
- Wyjątkowa stabilność oksydacyjna
- Zaawansowana odporność na zużycie

Specyfikacje i aprobaty

AFNOR	NF E 48-603 HM	Eaton Brochure	03-401-2010
Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	ISO	19378 FD 10

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	10
Barwa	D 1500	-	0,5
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,842
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	10
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	2,7
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	100
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-33
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	165
Emulsja, woda destylowana, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Pienienie, 5 min rozdmuchiwania, kolejno. 1-2-3	D 892	ml	50/30/50
Pienienie, 10 min osiadania, nast. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
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 Haydn 10 wynosi **1.23** 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

