

## Q8 Haydn 68

Zaawansowany olej hydrauliczny na bazie cynku

### Opis

Olej Q8 Haydn 68 zawiera technologię dodatków na bazie cynku. Olej ten może być stosowany we wszystkich rodzajach zastosowań operacyjnych i w urządzeniach przemysłowych. Olej Q8 Haydn 68 ma optymalną stabilność termiczną i oksydacyjną oraz długą żywotność.

### Zastosowania

Q8 Haydn 68 jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów systemów, ogólnych zastosowań hydrauliki przemysłowej i innych zastosowań przemysłowych (niskoobciążone koła zębate, pompy, sprężarki, łożyska).

### Korzyści

- Mniejsze czasy przestoju i wyższa wydajność serwisu
- Dodatki na bazie cynku
- Zaawansowana odporność na zużycie
- Doskonała separacja wody
- Zaawansowane uwalnianie pęcherzyków powietrza

### Specyfikacje i aprobaty

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>DIN</b>	51517-2 CL	<b>ISO</b>	11158 HM
<b>DIN</b>	51524-2 HLP	<b>MAG IAS</b>	P-68, P-69, P-70
<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2020)	<b>Swedish Standard</b>	SS 155434 AM
<b>Denison</b>	HF-0, HF-1, HF-2		

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	68
Barwa	D 1500	-	2
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,88
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,875
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,9
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	105
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-30
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	225
Emulsja, woda destylowana, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(20)
Pienienie, 5 min rozdmuchiwania, kolejno. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
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
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.

## Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Haydn 68 wynosi **1.24** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we  
take  
care**