

## Q8 Holst 46

Zaawansowany beczynkowy olej hydrauliczny

### Opis

Q8 Holst 46 jest olejem beczynkowym, który doskonale nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań operacyjnych i do urządzeń przemysłowych. Q8 Holst 46 posiada zaawansowaną filtrowalność i zdolność demulgowania, co czyni go niezawodnym dla wrażliwych systemów serwonapędów hydraulicznych. Dzięki swojej stabilności termicznej i oksydacyjnej, olej ten gwarantuje wydłużony okres smarowania.

### Zastosowania

Q8 Holst 46 jest odpowiedni do wszystkich rodzajów systemów, ogólnych zastosowań w hydraulice przemysłowej i innych zastosowań przemysłowych (nisko obciążone przekładnie, pompy, sprężarki, łożyska). Stosowany jest również w czułych układach hydraulicznych serwo, które wymagają zaawansowanej tłumienności i filtrowalności.

### Korzyści

- Zmniejszony czas przestoju dzięki zwiększonej wydajności serwisu
- Technologia beczynkowa
- Optymalna ochrona przed zużyciem
- Doskonała filtrowalność
- Doskonale dopasowanie do różnych zastosowań

### Specyfikacje i aprobaty

<b>Arburg</b>	HLP VG 46 (ZAF)	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>ISO</b>	11158 HM
<b>DIN</b>	51524-2 HLP		

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	46
Barwa	D 1500	-	L 1
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,878
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.78
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	100
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-27
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	226
Emulsja, woda destylowana, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0 (5 min)
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	-	1b
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 Holst 46 wynosi **1.23** 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**