

## Q8 Schubert 46

Wysokoparametrowy olej sprężarkowy

### Opis

Q8 Schubert 46 to wysokoparametrowy olej sprężarkowy oparty na wyselekcjonowanych olejach bazowych klasy premium (Grupa II). Produkt ten został opracowany do stosowania we wszystkich sprężarkach tłokowych, rotacyjnych i łopatkowych. Został zaprojektowany jako część programu czystej technologii Q8Oils, aby zapewnić doskonałą czystość sprężarki w połączeniu z długim okresem eksploatacji oleju. Spełnia wyzwania stawiane przez sprężarki najnowszej generacji.

### Zastosowania

Wszystkie sprężarki tłokowe, śrubowe i łopatkowe Sprężarki powietrza jedno- i wielostopniowe do zastosowań stacjonarnych i mobilnych

#### Cechy

Niższe koszty eksploatacji

Własny rozwój produktów

Udoskonalona technologia

#### Korzyści

Uniwersalny produkt o podwyższonej jakości do każdego typu sprężarki i pompy próżniowej

Formuła oparta na wysokiej jakości oleju bazowym Grupy II

Wyjątkowa kontrola osadów, aby utrzymać sprężarkę w czystości, nawet w trudnych warunkach

### Specyfikacje i aprobaty

DIN	51506 VDL	ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAA	ISO	6743-3 DAH
ISO	6743-3 DAB	ISO	6743-3 DVA

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,865
Klasa lepkości ISO	-	-	46
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	105
Całkowita liczba kwasowa	D 974	mg KOH/g	0.12
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-18
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	228
Barwa	D 1500	-	L 0.5
Popiół	D 482	% mass	<0.01
Popiół siarczanowy	D 874	% mass	0.02
Emulsja, woda destylowana, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Pienienie, 10 min osiadania, nast. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Pienienie, 5 min rozdmuchiwania, kolejno. 1-2-3	D 892	ml	10/20/20
Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz.	D 665	-	pass
Badanie FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

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 Schubert 46 wynosi 1.21 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**