

# **RAVENOL ODL 46 Oel fur Druckluftaggregate kompressor moyi**

**Yopishqoqlik: 46**

**Mineral**



## 1 L

Mahsulot kodi:

**1323405-001**

Mahsulot kodi:

1323405-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835736719



## 5 L

Mahsulot kodi:

**1323405-005**



## 20 L

Mahsulot kodi:

**1323405-020**

Mahsulot kodi:

1323405-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835761223



## 20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

**1323405-B20**



## 60 L

Mahsulot kodi:

**1323405-060**



## 208 L

Mahsulot kodi:

**1323405-208**

Mahsulot kodi:

1323405-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835761285



## 1 000 L

Mahsulot kodi:

**1323405-700**

**RAVENOL ODL 46 Oel fur Druckluftaggregate** – Germaniyada ishlab chiqarilgan, pnevmoasboblar uchun maxsus moy bo'lib, yuqori sifatli parafinli mineral moy aralashmalari asosida tayyorlangan. U oksidlanishga chidamlilik, korroziyaga qarshi himoya va yuqori samarali ternalishga qarshi xususiyatlarni ta'minlovchi antikorrozion, eskirishga qarshi va yopishuvchan qo'shimchalar majmuasi bilan muvozanatli tarzda boyitilgan.

Qo'shimchalar ko'piklanishni oldini oladi va moyga yaxshi suv ajratish xususiyatlarini beradi. **RAVENOL ODL 46 Oel fur Druckluftaggregate** pnevmoasboblar uchun mo'ljallangan moy a'llo ekspluatatsion ko'rsatkichlarga ega bo'lib, uskunani og'ir va intensiv ish sharoitida maksimal darajada himoya qiladi.

Yagona qo'shimchalar majmuasi moyni aylanma va zorbali pnevmoasboblarni moylashda keng qo'llash imkonini beradi. Maxsus tanlangan qo'shimchalar tarkibi tufayli, ko'zda achishish yoki ko'ngil aynishini keltirib chiqaradigan yoqimsiz yoki xavfli hidrlarning oldi olinadi, bu yer ostida yoki yopiq joylarda ishlashda ayniqsa muhimdir.

**RAVENOL ODL 46 Oel fur Druckluftaggregate** moyining eskirishga qarshi xususiyatlari yuqori yuk ostidagi qismlarning yeyilishini minimallashtiradi, kimyoviy barqarorligi esa cho'kindilar hosil bo'lishiga to'sqinlik qiladi.

Qo'llash **ODL 46 Oel fur Druckluftaggregate** quyidagilarni ta'minlaydi:

- Yuqori darajadagi ish samaradorligi
- A'llo yopishqoqlik-harorat xususiyatlari
- Yaxshi yopishuvchanlik
- Eskirishdan mukammal himoya
- Korroziyaga qarshi a'llo darajadagi himoya
- Muhrlovchi materiallarga nisbatan neytral munosabat

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
Talablarga mos keladi	Black & Decker	
Mos keladi	Atlas Copco Kompressor, Bosch, Cress, DeWalt, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Ryobi, Seno, Sumake	
Zichlik 20°C da	857 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Och sariq	ingl
Viskozite 100°C da	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	47 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	113	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-27 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	238 °C	DIN EN ISO 2592
Emulsiyaga chidamlilik testi, 30 daq. maksimum 54/82°C	40ml/40ml/10min.	DIN 51757
Eskirish - SSR	2000 %	DIN 51587
Tishli uzatma yog'ining yeyilishga chidamliligini aniqlash testi	12 %wt.	DIN 51354/2
Tavsiyalar	Atlas Copco Kompressor, Black & Decker, Bosch, Cress, DeWalt, Festo, Hilti, Hitachi, Makita, Ryobi, Seno, Sumake	

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
1 L	1323405-001-01-100 1323405-001-06-999	4014835644014 2200000023735
5 L	1323405-005-01-999	
20 L	1323405-020-01-100	4014835644021
60 L	1323405-060-01-999	