

# Компресорско уље RAVENOL Screw SCR 46

Вискозност: 46

Минерално уље



**5 л**

Чланак:  
**1330305-005**  
Чланак:  
1330305-005-01-999  
Баркод:  
4014835757257



**20 л**

Чланак:  
**1330305-020**  
Чланак:  
1330305-020-01-999  
Баркод:  
4014835757226



**20 л, есобоx**

Чланак:  
**1330305-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1330305-060**



**208 л**

Чланак:  
**1330305-208**  
Чланак:  
1330305-208-01-999  
Баркод:  
4014835757288

**RAVENOL Screw Kompressorenöl SCR 46** специјално развијено минерално компресорско уље за вијчане компресоре са продуженим веком трајања и широким спектром примене у разним индустријама.

Захваљујући добрим вискозитетно-температурним карактеристикама, пружа отпорност на старење и гарантује заштиту од корозије. Додатак специјалног пакета адитива при екстремним оптерећењима обезбеђује заштиту од хабања. Неутрално према заптивним материјалима.

Примена:

Компресорско уље **RAVENOL Screw Kompressoenoel SCR 46** дизајниран за подмазивање и хлађење вијчаних, аксијалних и центрифугалних компресора.

Примена **Screw Kompressoenoel SCR 46** обезбеђује:

- Висок ниво перформанси
- Добре вискозитетно-температурне карактеристике
- Изузетно добру отпорност на старење
- Врхунску заштиту од хабања
- Оптималну заштиту од корозије
- Неутрално понашање према заптивним материјалима

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	FZG Test A 8,3/90, Vickers Pumpentest	
Испуњава спецификације	DIN 51524-2	
Густина на 20°C	857 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Светло жуто	visual
Вискозност на 100°C	7.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	47 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	113	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-27 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	238 °Ц	DIN EN ISO 2592
Тест емулзије 30 мин. мак 54/82°C	40ml/40ml/10min.	DIN 51757
Старење - CCR	2000 %	DIN 51587
Тест за одређивање отпорности на хабање уља за преноснике	12 %wt.	DIN 51354/2

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1330305-005-01-000	4014835654150 2200000029898 2200000030870
20 л	1330305-020-01-000	4014835654129 2200000026576 2200000027900
60 л	1330305-060-01-999	
208 л	1330305-208-01-000	4014835654181 2200000043818