

# Вакуумско уље RAVENOL Вакумпумпеноил ISO VG 68

**Вискозност: 68**

**Минерално уље**



**1 л**

Чланак:  
**1330706-001**



**5 л**

Чланак:  
**1330706-005**



**20 л**

Чланак:  
**1330706-020**  
Чланак:  
1330706-020-01-999  
Баркод:  
4014835758728



**20 л, есобох**

Чланак:  
**1330706-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1330706-060**  
Чланак:  
1330706-060-01-999  
Баркод:  
4014835758766



**208 л**

Чланак:  
**1330706-208**  
Чланак:  
1330706-208-01-999

**RAVENOL Вакумпумпеноил ISO VG 68** је оптимално легирано минерално вакуумско уље са високим перформансама и широким спектром примене у релевантној области.

Одликује се добрим вискозно-температурним карактеристикама, високом отпорношћу на старење и поузданом заштитом од корозије. Пажљиво одабран пакет адитива пружа одличну заштиту од хабања под супер тешким оптерећењима. Неутрално у односу на заптивне материјале.

**RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 68** користи се за подмазивање вакуум пумпи (крилне пумпе, дифузионе пумпе, турбопумпе), где је потребна употреба минералног уља, а користи се и за подмазивање картера.

**Примена Vakuumpumpenoil ISO VG 68 обезбеђује:**

- Висок ниво перформанси
- Одличне вискозно-температурне особине
- Одличну заштиту од хабања
- Врхунску заштиту од корозије
- Високу отпорност на оксидацију
- Изврсна својства демулговања
- Изврсна својства демулговања, која у великој мери елиминишу стварање пене
- Неутрално понашање у односу на заптивне материјале
- Ниску тачку течења

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	AFNOR NFE 48-603 HM, AFNOR NFE 48-603 HV, Vickers Vane Pump	
Испуњава спецификације	DIN 51506 VC, DIN 51524-2	
Густина на 20°C	866 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Светло жуто	visual
Вискозност на 100°C	9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	68 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	106	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-27 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	256 °Ц	DIN EN ISO 2592

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1330706-005-01-999	