

# Վակուումային յուղ RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 68

SAE: 68

Mineral



**1 l**

Vendor:  
**1330706-001**



**5 l**

Vendor:  
**1330706-005**

**10 l**

Vendor:  
**1330706-010**



**20 l**

Vendor:  
**1330706-020**  
Vendor:  
1330706-020-01-999  
Barcode:  
4014835758728



**20 l, ecobox**

Vendor:  
**1330706-B20**



**60 l**

Vendor:  
**1330706-060**  
Vendor:  
1330706-060-01-999  
Barcode:  
4014835758766



**208 l**

Vendor:  
**1330706-208**  
Vendor:  
1330706-208-01-999

**RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 68** այն օպտիմալ խառնուրդ հանքային վակուումային յուղ է՝ բարձր արտադրողականությամբ և համապատասխան ոլորտում կիրառման լայն շրջանակով:

Այն առանձնանում է մածուցիկության և ջերմաստիճանի լավ բնութագրերով, ծերացման նկատմամբ բարձր դիմադրողականությամբ և կոռոզիայից հուսալի պաշտպանությամբ: Խնամքով ընտրված հավելումների փաթեթը ապահովում է գերազանց պաշտպանություն գերիզոր բեռների մաշվածությունից: Չեզոք է կնքման նյութերի նկատմամբ:

**RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 68** այն օգտագործվում է վակուումային պոմպերի յուղման համար (ափսեի պոմպեր, դիֆուզիոն պոմպեր, տուրբո պոմպեր), որտեղ պահանջվում է հանքային յուղի օգտագործումը, ինչպես նաև օգտագործվում է բեռնախցիկի յուղման համար:

#### **Դիմումը Vakuumpumpenoil ISO VG 68 տրամադրում է.**

- Արտադրողականության բարձր մակարդակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց ապամուլսացնող հատկություններ
- Գերազանց ապամուլսացնող հատկություններ, որոնք մեծապես վերացնում են փրփուրը
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Ցածր սառեցման կետ

## Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AFNOR NFE 48-603 HM, AFNOR NFE 48-603 HV, Vickers Vane Pump	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51506 VC, DIN 51524-2	
Density at 20 °C	866 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	68 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	106	DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	256 °C	DIN EN ISO 2592

## Out of production

Product	Vendor	Barcode
5 L	1330706-005-01-999	