

# Վակուումային յուղ RAVENOL Vakuumpumpenoel ISO VG 46

SAE: 46

Mineral



**1 Լ**

Vendor:  
**1330705-001**



**5 Լ**

Vendor:  
**1330705-005**



**20 Լ**

Vendor:  
**1330705-020**  
Vendor:  
1330705-020-01-999  
Barcode:  
4014835758629



**20 Լ, ecobox**

Vendor:  
**1330705-B20**



**60 Լ**

Vendor:  
**1330705-060**



**208 Լ**

Vendor:  
**1330705-208**

**RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 46** 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 46** 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 46** ապահովում է.

- Արտադրողականության բարձր մակարդակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

## Characteristics

Title	Value	Audit
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Alcatel 100, Alcatel 119, Alcatel 120, BUSCH VM, BUSCH VMH, Balzers P3, Becker Vakuumpumpen, Beckmann 19, Fisherbrand 19, Hyvac 93055, Kinney Type A, Leybold-Heraeus 175, PVR Rotant, SAVANT SPO-1, Ulvac 100	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51506 VC, ISO 6743-3 DVA, ISO 6743-3 DVC	
Density at 20 °C	854 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	47.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	121	DIN ISO 2909
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	244 °C	DIN EN ISO 2592
Carbon residue Conradson	0.05 %	DIN 51551
Boiling point at 0,01 bar	112	DIN 51757
Vapor pressure	3 x 10 <sup>-3</sup> bar	DIN 51757

## Out of production

Product	Vendor	Barcode
5 l	1330705-005-01-999	
60 l	1330705-060-01-999	
208 l	1330705-208-01-999	