

# Վակուումային յուղ RAVENOL Vakuumpumpenoel ISO VG 46

Մածուցիկություն: 46

Mineral



**1 l**

Հոդված:  
**1330705-001**



**5 l**

Հոդված:  
**1330705-005**



**20 l**

Հոդված:  
**1330705-020**  
Հոդված:  
1330705-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835758629



**20 l, ecobox**

Հոդված:  
**1330705-B20**



**60 l**

Հոդված:  
**1330705-060**



**208 l**

Հոդված:  
**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

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
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	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	854 գ/սմ <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
Մածուցիկության ինդեքս VI	121	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
Կոնրադսոնի ածխածնի մնացորդ	0.05 %	DIN 51551
Կումարակի կետ 0,01 bar-ով	112	DIN 51757
Հագեցած գազ	3 x 10 <sup>-3</sup> bar	DIN 51757

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1330705-005-01-999	
60 լ	1330705-060-01-999	
208 լ	1330705-208-01-999	