

Վակուումային յուղ RAVENOL Vakuumpumpenöl ISO VG 32

Մածուցիկություն: 32W

Mineral



1 l

Հոդված:
1330704-001



5 l

Հոդված:
1330704-005



10 l

Հոդված:
1330704-010
Հոդված:
1330704-010-01-999



20 l

Հոդված:
1330704-020
Հոդված:
1330704-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835758520



20 l, ecobox

Հոդված:
1330704-B20



60 l

Հոդված:
1330704-060
Հոդված:
1330704-060-01-999



208 l

Հոդված:
1330704-208
Հոդված:
1330704-208-01-999

RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 32 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 32 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:

Օգտագործումը **Vakuumpumpenoil ISO VG 32** ապահովում է.

- Բարձր կատարողականություն, ինչը մեծացնում է յուղի փոփոխության ընդմիջումները՝ ըստ արտադրողի ցուցումների
- Լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերը
- Բարձր դիմադրություն մաշվածության և կոռոզիայից

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Alcatel 100, Alcatel 119, Alcatel 120, BUSCH VM, BUSCH VMH, Balzers P3, Becker Vakuumpumpen, Beckmann 19, DIN 51506 VC, Fisherbrand 19, Hyvac 93055, ISO 6743-3 DVA, ISO DVC, Kinney Type A, Leybold-Heraeus 175, PVR Rotant, SAVANT SPO-1, Ulvac 100	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	32.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	123	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	224 °C	DIN EN ISO 2592
FZG-Test A/8.3/90 Չատիկի վերածման դիմադրություն	12 %wt.	DIN 51354/2

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1330704-005-01-999	
10 լ	1330704-010-01-999	
60 լ	1330704-060-01-999	
208 լ	1330704-208-01-999	