

Վակուումային յուղ RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 100

Մածուցիկություն: 100

Mineral



5 L

Հոդված:
1330707-005



20 L

Հոդված:
1330707-020
Հոդված:
1330707-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835758827



20 L ecobox

Հոդված:
1330707-B20



60 L

Հոդված:
1330707-060



208 L

Հոդված:
1330707-208
Հոդված:
1330707-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835758889

RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 100 այն օպտիմալ խառնուրդ հանքային վակուումային յուղ է՝ բարձր արտադրողականությամբ և համապատասխան ոլորտում կիրառման լայն շրջանակով: Այն առանձնանում է մածուցիկության և ջերմաստիճանի լավ բևույթագրերով, ծերացման նկատմամբ բարձր դիմադրողականությամբ և կոռոզիայից հուսալի պաշտպանությամբ: Խնամքով ընտրված հավելումների փաթեթը ապահովում է գերազանց պաշտպանություն գերհզոր բեռների մաշվածությունից: Չեզոք է կնքման նյութերի նկատմամբ: 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 100 ապահովում 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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
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, ISO 6743-3 DVA, ISO 6743-3 DVC	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	875 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	100.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	98	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-21 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	264 °C	DIN EN ISO 2592

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1330707-005-01-999	
60 լ	1330707-060-01-999	