

Վակուումային յուղ RAVENOL Vakuumpumpenoil ISO VG 68

Մածուցիկություն: 68

Mineral



1 l

Հոդված:
1330706-001



5 l

Հոդված:
1330706-005



20 l

Հոդված:
1330706-020
Հոդված:
1330706-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835758728



20 l, ecobox

Հոդված:
1330706-B20



60 l

Հոդված:
1330706-060
Հոդված:
1330706-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835758766



208 l

Հոդված:
1330706-208
Հոդված:
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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
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	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	866 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	68 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	106	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-27 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	256 °C	DIN EN ISO 2592

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1330706-005-01-999	