

Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL Kompressorenoel Screw SCR 32

Մածուցիկություն: 32W

հանքանյութ



5 Լ

Հոդված:
1330304-005
Հոդված:
1330304-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757158



20 Լ

Հոդված:
1330304-020
Հոդված:
1330304-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757127



60 Լ

Հոդված:
1330304-060



208 Լ

Հոդված:
1330304-208
Հոդված:
1330304-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757189

RAVENOL Screw Kompressorenöl SCR 32 հատուկ մշակված հանքային կոմպրեսորային յուղ պտուտակային կոմպրեսորների համար՝ ավելացված փոխարինման ռեսուրսով և արդյունաբերության տարբեր ոլորտներում կիրառման լայն շրջանակով:

Շնորհիվ լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերի, Այն ապահովում է ծերացման դիմադրություն և երաշխավորում է պաշտպանություն կոռոզիայից: Extremewայրահեղ բեռների դեպքում հավելանյութերի հատուկ համալիրի ավելացումը ապահովում է պաշտպանություն մաշվածությունից: Չեզոք է կնքման նյութերի նկատմամբ:

Օգտագործումը.

RAVENOL Screw Kompressorenoel SCR 32 կոմպրեսորային յուղը նախատեսված է պտուտակային, առանցքային և կենտրոնախույս կոմպրեսորների յուղման և հովացման համար

Օգտագործումը Screw Kompressorenöl SCR 32 ապահովում.

- Արտադրողականության բարձր մակարդակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Բացառիկ լավ ծերացման դիմադրություն

- Գերազանց հակամաշված հատկություններ
- Բարձր կոռոզիոն պաշտպանություն
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	բաց դեղին	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
Ծերացման կայունություն, TOST	2000 %	DIN 51587
FZG-Test A/8.3/90 Չատիկի վերածման դիմադրություն	12 %wt.	DIN 51354/2

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 l	1330304-005-01-000	4014835654051 2200000019226 2200000020703
20 l	1330304-020-01-000	4014835654020
208 l	1330304-208-01-999	
208 l	1330304-208-01-000	2200000048394 4014835654082
208 l	1330304-208-01-000 1330304-208-01-909	4014835654082 2200000048394 4014835803152