

Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL Screw SCR 46

Մածուցիկություն: 46

Mineral



5 Լ

Հոդված:
1330305-005
Հոդված:
1330305-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757257



20 Լ

Հոդված:
1330305-020
Հոդված:
1330305-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757226



20 Լ ecobox

Հոդված:
1330305-B20



60 Լ

Հոդված:
1330305-060



208 Լ

Հոդված:
1330305-208
Հոդված:
1330305-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757288

RAVENOL Screw Kompressorenöl SCR 46 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: Extremեայրահեղ բեռների դեպքում հավելանյութերի հատուկ համալիրի ավելացումը ապահովում է պաշտպանություն մաշվածությունից: Չեզոք է կնքման նյութերի նկատմամբ:

Օգտագործումը.

RAVENOL Screw Kompressoenoel SCR 46 կոմպրեսորային յուղը նախատեսված է պտուտակային, առանցքային և կենտրոնախույս կոմպրեսորների յուղման և հովացման համար

Օգտագործումը **Screw Kompressoenoel SCR 46** ապահովում.

- Արտադրողականության բարձր մակարդակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Բացառիկ լավ ծերացման դիմադրություն
- Գերազանց հակամաշված հատկություններ
- Բարձր կոռոզիոն պաշտպանություն
- Չեզոք վարքագիծ կլեման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	FZG Test A 8,3/90, Vickers Pumpentest	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	857 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	47 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	113	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-27 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
Demulsification	40ml/40ml/10min.	DIN 51757
Ծերացման կայունություն, TOST	2000 st	DIN 51587
FZG-Test A/8.3/90 Չատիկի վերածման դիմադրություն	12 %wt.	DIN 51354/2

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1330305-005-01-000	4014835654150 2200000029898 2200000030870
20 լ	1330305-020-01-000	4014835654129 2200000026576 2200000027900
60 լ	1330305-060-01-999	
208 լ	1330305-208-01-000	4014835654181 2200000043818