

Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL Screw SCR PAO 46

Մածուցիկություն: 46

լիովին սինթետիկ



5 Լ

Հոդված: **1330315-005**
 Հոդված: 1330315-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835862296



20 Լ

Հոդված: **1330315-020**
 Հոդված: 1330315-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835757622



20 Լ ecobox

Հոդված: **1330315-B20**



208 Լ

Հոդված: **1330315-208**
 Հոդված: 1330315-208-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835757684

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl – ISO VG 46 լրիվ սինթետիկ մածուցիկության կոմպրեսորային յուղ պտուտակային կոմպրեսորների համար՝ հատուկ հավելանյութերի համալիրով, որոնք կանխում են փրփրումը և յուղին տալիս են լավ ջրագերծող հատկություններ:

Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl ցույց է տալիս գերազանց կատարումը, ապահովելով առավելագույն պաշտպանությունը սարքավորումների առավել ծանր աշխատանքային պայմաններում: Խնամքով ընտրված բաղադրության շնորհիվ յուղերն ունեն ածխածնի կուտակման չափազանց ցածր հակում, ինչը գործնականում վերացնում է մխոցների, Մխոցների օղակների և փականների ածխածնի հանքավայրերը և նվազեցնում շահագործման ընթացքում հրդեհի և պայթյունի ռիսկը:

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl նախատեսված է պտուտակային կոմպրեսորների համար՝ որպես աշխատանքային հեղուկ:

RAVENOL SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl կատարում է DIN 51506 VDL յուղերի պահանջները:

Օգտագործումը **SCR PAO 46 Screw Kompressorenöl** ապահովում է.

- Օքսիդացման բարձր կայունություն
- Կոռոզիայից պաշտպանություն
- Պաշտպանություն մաշվածությունից: Թույլ է տալիս կոմպրեսորի աշխատանքային մակերեսները մաքուր պահել ածխածնի հանքավայրերից և նստվածքներից, ինչպես նաև նվազեցնել ծախսերը՝ նվազեցնելով հեղուկի փոխարինման ժամանակը
- Ցածր անկայունություն և լավ մաքրող հատկություններ
- Օդի բաժանման գերազանց հատկություններ
- Օքսիդացման քայքայման դիմադրություն
- Փոխարինման ընդմիջումներ մինչև 8000 ժամ պտուտակային կոմպրեսորների համար
- Կոմպրեսորի արդյունավետության բարձրացում, Էներգիայի կորստի նվազում՝ նվազեցնելով յուղի խտությունը

Բնութագրերը

| Մտնն | Իմաստը | Սուղիս |
|--|--|-----------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | DIN 51 506 VDL | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 840 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | բաց դեղին | տեսողական |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում | 8.3 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում | 45.4 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Մածուցիկության ինդեքս VI | 160 | DIN ISO 2909 |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան | -66 °C | DIN ISO 3016 |
| Կառուցման ջերմաստիճան | 240 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Թթվային թիվ, TAN | 0.14 mgKOH/g | ASTM D664 |
| Ջրի տարանջատում | 40-40-0 (15) ml/54°Cmin | ASTM D1401 |
| Փրփուրի առաջացում I՝ 24°C-ում | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Փրփուրի առաջացում II՝ 93.5°C-ում | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Փրփուրի առաջացում III՝ 24°C-ից մինչև 93.5°C | 0/0 ml/ml | ASTM D892 |
| Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 100°C / 3 ժամ | 1a | ASTM D130 |
| Երանգում (հակաթթվում) A - դիստիլացված ջուր | անցավ | ASTM D665 |
| Երանգում (հակաթթվում) B - սինթետիկ ծովի ջուր | անցավ | ASTM D665 |
| Գոլորշիացման կորուստ % wt. | 0.1 | ASTM D524 |
| Առաջարկություններ | Übertrifft die Anforderungen nach DIN 51 506 VDL | |

Դադարեցված փաթեթավորում

| Փաթեթավորում | Հոդված | Շտրիխ կոդ |
|--------------|--------------------|---|
| 5 լ | 1330315-005-01-999 | |
| 20 լ | 1330315-020-01-000 | 4014835710320 2200000018083 2200000019547 |
| 208 լ | 1330315-208-01-000 | 4014835710382 2200000044952 |