

# Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL Screw SCR PAO 46

Մածուցիկություն: 46

Full synthetic



**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	Ստուգիչ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DIN 51 506 VDL	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	45.4 mm <sup>2</sup> /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 մգ KOH/գ	ASTM D664
Ջրի տարանջատում	40-40-0 (15) մլ/54°Cրոպե	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	passed	ASTM D665
Երանգում (հակաթթվում) B - սինթետիկ ծովի ջուր	passed	ASTM D665
Գոլորշիացման կորուստ % wt.	0.1 %	ASTM D524

## 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