

Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL Kompressorenoel VDL 150

Մածուցիկություն: 150

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1330101-001
Հոդված:
1330101-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757011



5 Լ

Հոդված:
1330101-005
Հոդված:
1330101-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757059



10 Լ

Հոդված:
1330101-010
Հոդված:
1330101-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757042



20 Լ

Հոդված:
1330101-020
Հոդված:
1330101-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757028



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1330101-B20



60 Լ

Հոդված:
1330101-060



208 Լ

Հոդված:
1330101-208
Հոդված:
1330101-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835757080



1 000 Լ

Հոդված:
1330101-700

RAVENOL Kompessorenoel VDL 150 – Կոմպրեսորային յուղ՝ արտադրված Գերմանիայում պարաֆինային հանքային յուղերի բարձրորակ խառնուրդներից՝ առանց մոխրի հավելումների լավ հավասարակշռված համալիրով, որն ապահովում է օքսիդացման դիմադրություն, կոռոզիայից պաշտպանություն և բարձր արդյունավետ ծայրահեղ ճնշման հատկություններ:

Հավելանյութերը նաև կանխում են փրփրումը և յուղին տալիս են լավ ջրազերծող հատկություններ:

RAVENOL Kompessorenoel VDL 150 կոմպրեսորային յուղերը ցույց են տալիս գերազանց կատարողականություն՝ ապահովելով սարքավորումների առավելագույն պաշտպանություն 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:

Արանքը հատուկ նախագծված է կոմպրեսորների համար, որոնք շահագործման համար պահանջում են DIN 51506 VD-L, ստանդարտ կոմպրեսորային յուղեր, և ունեն լրացուցիչ հակահամաճարակային հատկություններ: Նաև **RAVENOL Kompessorenoel VDL 150** կոմպրեսորային յուղը համապատասխանում է DIN 51506 VCL և VBL ստանդարտի պահանջներին:

Կոմպրեսորային յուղ **RAVENOL Kompessorenoel VDL 150** քառաջարկվում է օգտագործել շարժական և ստացիոնար մխոցային և պտտվող կոմպրեսորներում՝ մինչև 220°C Աշխատանքային ջերմաստիճաններով, ներառյալ բալոնների առանձին քսոմը միաստիճան և բազմաստիճան մխոցային կոմպրեսորներում:

Օգտագործումը **Kompessorenoel VDL 150** ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լավ մեկնարկային որակներ
- Կոքսի ձևավորում չկա

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51352-2, DIN 51506 VDL	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	885 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	148.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկության ինդեքս VI	97	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-20 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
Թթվային թիվ, TAN	0.45 մգ KOH/գ	ASTM D664

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1330101-001-01-000	4014835650510
	1330101-001-06-999	2200000032669
5 լ	1330101-005-01-000	4014835650558
		2200000038210
		2200000039033
20 լ	1330101-020-01-000	4014835650527
		2200000021212
		2200000033703
60 լ	1330101-060-01-999	