

Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL Kompressorenoel VDL 100

Մածուցիկություն: 100

Mineral



1 l

Հոդված:
1330100-001
Հոդված:
1330100-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835736115



5 l

Հոդված:
1330100-005
Հոդված:
1330100-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835736153



10 l

Հոդված:
1330100-010
Հոդված:
1330100-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835736146



20 l

Հոդված:
1330100-020
Հոդված:
1330100-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835736122



20 l, ecobox

Հոդված:
1330100-B20



60 l

Հոդված:
1330100-060



208 l

Հոդված:
1330100-208
Հոդված:
1330100-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835736184



1 000 l

Հոդված:
1330100-700

RAVENOL Kompressoenoel VDL 100 – 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 ջրագերծող հատկություններ: RAVENOL Kompressoenoel VDL 100 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:

Ապրանքը հատուկ նախագծված է կոմպրեսորների համար, որոնք շահագործման համար պահանջում են DIN 51506 VD-L ստանդարտ կոմպրեսորային յուղեր, և ունեն լրացուցիչ հակահամաճարակային հատկություններ: Նաև RAVENOL Kompressoenoel VDL 100 կոմպրեսորային յուղը համապատասխանում է DIN 51506 VCL և VBL ստանդարտի պահանջներին:

Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL Kompressoenoel VDL 100 առաջարկվում է օգտագործել շարժական և ստացիոնար մխոցային և պտտվող կոմպրեսորներում՝ մինչև 220°C Աշխատանքային ջերմաստիճաններով, ներառյալ բալոնների առանձին քսուկը միաստիճան և բազմաստիճան մխոցային կոմպրեսորներում:

Օգտագործումը **Kompressoren-Oel VDL 100** ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լավ մեկնարկային որակներ
- Կոքսի ձևավորում չկա
- Բացառիկ լավ ծերացման դիմադրություն

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51 506 VCL	
Համապատասխանում է	ABAC, ALUP, Atlas Copco Kompressor, CompAir, FIAC, FINI, KAESER	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	881 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	100.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	97	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-22 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	235 °C	DIN EN ISO 2592

OEM անալոգներ

Alpine

0100981, 0100980, 0100984, 0100983, 0100985

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1330100-001-01-100	4014835650817
	1330100-001-06-999	2200000032393
5 լ	1330100-005-01-100	4014835650855
		2200000019592
		2200000022905
20 լ	1330100-020-01-100	4014835650824
		2200000026606
60 լ	1330100-060-01-999	2200000027481