

# Կոմպրեսորային յուղ RAVENOL Kompressorenoel VDL 150

Մածուցիկություն: 150

հանքանյութ



**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 Kompressoenoel VDL 150**-ը կոմպրեսորային յուղ է, որը արտադրվում է Գերմանիայում պարաֆինային հանքային յուղերի բարձրորակ խառնուրդներից՝ լավ հավասարակշռված մոխրագուրկ հավելանյութերի համալիրով, որոնք ապահովում են օքսիդացման դիմադրություն, կոռոզիայից պաշտպանություն և բարձր արդյունավետ ծայրահեղ ճնշման բնութագրեր:

Հավելանյութերը նաև կանխում են փրփրացումը և յուղին հաղորդում են լավ ջուրը բաժանող հատկություններ: **RAVENOL Kompressoenoel VDL 150** կոմպրեսորային յուղերը ցուցաբերում են գերազանց աշխատանք՝ ապահովելով սարքավորումների առավելագույն պաշտպանություն ամենածանր աշխատանքային պայմաններում:

Չգուշորեն ընտրված կազմի շնորհիվ յուղերն ունեն ածխածնի առաջացման չափազանց ցածր հակում, ինչը գործնականում վերացնում է ածխածնի նստվածքները մխոցների, մխոցային օղակների և փականների վրա և նվազեցնում է հրդեհի և պայթյունի ռիսկը շահագործման ընթացքում:

Արտադրանքը հատուկ նախագծված է այն կոմպրեսորների համար, որոնք շահագործման համար պահանջում են DIN 51506 VD-L ստանդարտի կոմպրեսորային յուղեր, և ունի լրացուցիչ հակակաչուն հատկություններ: Բացի այդ, կոմպրեսորի յուղը՝ **RAVENOL Kompressoenoel VDL 150**-ը, համապատասխանում է DIN 51506 VCL և VBL ստանդարտների պահանջներին:

RAVENOL Kompressoenoel VDL 150 կոմպրեսորի յուղը խորհուրդ է տրվում օգտագործել մինչև 220°C աշխատանքային ջերմաստիճան ունեցող շարժական և ստացիոնար մխոցային և պտտվող կոմպրեսորներում, ներառյալ միաստիճան և բազմաստիճան մխոցային կոմպրեսորներում գլանների առանձին քումը:

**Kompressoenoel VDL 150**-ի օգտագործումը ապահովում է.

- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լավ մեկնարկային հատկություններ
- Կոքսի առաջացում չի առաջանում

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51352-2, DIN 51506 VDL	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	885 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	14.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	148.2 mm <sup>2</sup> /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 mgKOH/g	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	