

# Компресорско уље RAVENOL Kompressorenoel VDL 150

**Вискозност: 150**

**Минерално уље**



**1 л**

Чланак:  
**1330101-001**  
Чланак:  
1330101-001-01-999  
Баркод:  
4014835757011



**5 л**

Чланак:  
**1330101-005**  
Чланак:  
1330101-005-01-999  
Баркод:  
4014835757059



**10 л**

Чланак:  
**1330101-010**  
Чланак:  
1330101-010-01-999  
Баркод:  
4014835757042



**20 л**

Чланак:  
**1330101-020**  
Чланак:  
1330101-020-01-999  
Баркод:  
4014835757028



**20 л, ecobox**

Чланак:  
**1330101-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1330101-060**



**208 л**

Чланак:  
**1330101-208**  
Чланак:  
1330101-208-01-999  
Баркод:  
4014835757080



**1 000 л**

Чланак:  
**1330101-700**

**RAVENOL Kompressoenoel VDL 150** – компресорско уље произведено у Немачкој од висококвалитетних мешавина парафинских минералних уља са добро уравнотеженим комплексом адитива без соли који пружају отпорност на оксидацију, заштиту од корозије и перформансе високих перформанси против огреботина.

Адитиви такође спречавају пену и дају уљу добра својства одвода воде. Компресорска уља **RAVENOL Kompressoenoel VDL 150** показују одличне перформансе, пружајући максималну заштиту опреме у најтежим условима рада.

БЗахваљујући пажљиво одабраном саставу, уља имају изузетно ниску тенденцију стварања наслага угљеника, што практично елиминише насlage на клиповима, клипним прстеновима и вентилима и смањује ризик од пожара и експлозије током рада

Производ је посебно дизајниран за компресоре који захтевају употребу компресорских уља стандарда DIN 51506 VD-L, и имају додатна својства против формирања огреботина. Такође, компресорско уље **RAVENOL Kompressoenoel VDL 150** одговара захтевима стандарда DIN 51506 VCL и VBL.

Компресорско уље **RAVENOL Kompressoenoel VDL 150** препоручује се за примену у покретним и стационарним клипним и ротационим компресорима са радним температурама до 220°C, укључујући одвојено подмазивање цилиндара у једностепеним и вишестепеним клипним компресорима.

Примена **Kompressoenoel VDL 150** обезбеђује:

- одличну заштиту од хабања
- одличне вискозно-температурне особине
- добре почетне квалитете
- одсуство формира кокс

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава спецификације	DIN 51352-2, DIN 51506 VDL	
Густина на 20°C	885 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	14.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	148.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	97	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-20 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	240 °Ц	DIN EN ISO 2592
Киселински број, ТАН	0.45 мг КОХ/г	ASTM D664

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1330101-001-01-000	4014835650510
	1330101-001-06-999	2200000032669
5 л	1330101-005-01-000	4014835650558
		2200000038210
		2200000039033
20 л	1330101-020-01-000	4014835650527
		2200000021212
60 л	1330101-060-01-999	2200000033703