

# RAVENOL Kompessorenoel VDL 68

Մածուցիկություն: 68

Mineral



**1 l**

Հոդված:  
**1330099-001**



**5 l**

Հոդված:  
**1330099-005**



**20 l**

Հոդված:  
**1330099-020**

## RAVENOL Kompessorenoel VDL 68

is a special ageing-resistant-lubricating oils offering minimal coking based on high-quality age-resistant base oils with ash less additives to improve corrosion protection and ageing stability and meets the high requirements of DIN 51 506.

**RAVENOL Kompessorenoel VDL 68** has a good adhesion, is water repellent and wear reducing. As many compressors operate at high temperatures, the oil should have good aging resistance at very low residue formation.

**RAVENOL Kompessorenoel VDL 68** provides a secure lubrication not only in the upper temperature range, also in the cold state of the compressor to achieve a reduction of wear. By selected and coordinated additive composition the tendency to coking and the formation of flammable residues is minimized.

## Application Note

**RAVENOL Kompressorenoel VDL 68** can be used in stationary and mobile compressors with discharge temperatures up to 220°C.

**RAVENOL Kompressorenoel VDL 68** can also be used for lubrication of engines and diesel engines where the manufacturer does not stipulate any HD motor oil.

**RAVENOL Kompressorenoel VDL 68** is not recommended for ATLAS COPCA GA xx series compressors.

Exceeds the requirements for VBL- and VCL-Oils.

## Characteristics

- Ashless active substances
- Excellent aging resistance
- Reliable wear protection
- Excellent viscosity-temperature behavior
- Very good cold starting properties
- Low coking tendency
- Neutral towards sealing materials

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիս
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51506 VDL, ISO/DP 6521 L-DAA, ISO/DP 6521 L-DAB, ISO/DP 6521 L-DAG, ISO/DP 6521 L-DAH	
Համապատասխանում է	ALUP, Atlas Copco Kompressor, CompAir, FIAC, FINI, KAESER, VW	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	868 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	69 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	104	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	262 °C	DIN EN ISO 2592

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1330099-005-01-999	
20 լ	1330099-020-01-999	