



## Maschinenring Premium VDL 68

Verdichteröl nach DIN 51506 VDL

**Maschinenring Premium VDL 68** ist ein Verdichteröl aus paraffinbasischem Grundöl mit hohem natürlichen VI und hohem Flammpunkt.

Es verfügt über eine gute Alterungsbeständigkeit und ist wegen der thermischen Belastung in vielen Verdichtern unabdingbar.

**Maschinenring Premium VDL 68** hat sich bei hohen Verdichtertemperaturen besonders in thermisch hochbelasteten Hubkolben- und Drehkolbenverdichtern bewährt.

**Maschinenring Premium VDL 68** kann auch in Wälz- und Gleitlagern in Ölumlaufanlagen in z.B. Papiermaschinen, Drehöfen usw. eingesetzt werden.

**Maschinenring Premium VDL 68** überdeckt als legiertes Öl die Anforderungen an Öle der Gruppen VBL und VCL.

### Eigenschaften

- ausgezeichneter Verschleißschutz
- gute Alterungsbeständigkeit
- gute Viskositätsstabilität
- verhindert Rückstandsbildung

### Physikalische Daten

ISO VG	68	DIN 51519
Farbzahl	1,5	DIN ISO 2049
Dichte bei + 15 °C	0,874 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskosität bei + 40 °C	68,48 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskosität bei + 100 °C	8,83 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskositäts-Index	102	DIN ISO 2909
Flammpunkt	>200 °C	DIN ISO 2592
Pourpoint	-9 °C	DIN ISO 3016

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

### Klassifikationen

- DIN 51506, (Typ VCL-ausgelaufen); (VDL)

