



## Valesta ISO 68 | Universal Industrieöl

### Eigenschaften

- sehr hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- konstante Viskosität und beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- hohes Lasttragvermögen → reduzierter Verschleiss

### Einsatzbereich

- geeignet für Turbinen, Kompressoren, Vakuumpumpen, Hydraulikanlagen und Getriebe in Industriemaschinen
- universeller Anwendungsbereich

### Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität ISO	-	68
Farbe	-	hellgelb
Viskosität bei 40°C	cSt	68
Viskosität bei 100°C	cSt	9
Viskositätsindex	-	107
Dichte bei 15°C	kg/l	0.884
Stockpunkt	°C	-25
Flammpunkt	°C	220

### Erhältliche Gebinde

4 L Kanne	25 L Kanne
54 kg Fass (ca. 61 L)	180 kg Fass (ca. 204 L)

### Normen

DIN 51506 VBL, VCL, VDL
DIN 51517-3 CLP
DIN 51524-2 HLP