



Valesta ISO 32 | Universal Industrieöl

Eigenschaften

- sehr hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- konstante Viskosität und beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- hohes Lasttragevermögen → 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	-	32
Farbe	-	hellgelb
Viskosität bei 40°C	cSt	32
Viskosität bei 100°C	cSt	5.5
Viskositätsindex	-	108
Dichte bei 15°C	kg/l	0.874
Stockpunkt	°C	-34
Flammpunkt	°C	200

Erhältliche Gebinde

4 L Kanne	25 L Kanne
54 kg Fass (ca. 62 L)	180 kg Fass (ca. 206 L)

Normen

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