



## Valesta ISO 320 | Huile industrielle universelle

### Propriété

- très haute protection contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse
- viscosité constante et excellente résistance à l'oxydation (stabilité au vieillissement)
- haute capacité de charge → usure réduite

### Champ d'application

- convient aux turbines, aux compresseurs, aux pompes à vide, aux systèmes hydrauliques et aux engrenages de machines industrielles
- domaines d'utilisation universels

### Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

### Données d'analyse typiques

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viscosité ISO	-	320
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	cSt	320
Viscosité à 100°C	cSt	28
Indice de viscosité	-	100
Densité à 15°C	kg/l	0.901
Point d'écoulement	°C	-12
Point d'éclair	°C	250

### Emballages disponibles

4 L bidon	25 L bidon
54 kg fût (env. 60 L)	180 kg fût (env. 200 L)

### Normes

DIN 51506 VBL
DIN 51517-3 CLP