



## Valesta ISO 680 | Universal industrismörjmedel

### Egenskaper

- mycket hög motståndskraft mot slitage, korrosion och skumbildning
- konstant viskositet och utmärkt oxidationsstabilitet (åldringsstabilitet)
- ökad lastbärande förmåga → Minskat slitage

### Användningsområde

- lämplig för turbiner, kompressorer, vakuumpumpar, hydraulsystem och växellådor i industrimaskiner
- universella tillämpningar

### Notering

- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Följ fordons- eller maskintillverkarens anvisningar. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

### Teknisk information

Egenskap	Enhet	Värde
Viskositet ISO	-	680
Färg	-	brun
Viskositet @ 40°C	cSt	680
Densitet vid @ 15°C	kg/l	0.92
Lägsta flytttemp	°C	-3
Flampunkt	°C	320

### Specifikationer

DIN 51517-3 CLP

### Tillgängliga förpackningar

4 L flaska	25 L behållare
54 kg fat (59 L)	180 kg fat (196 L)