



Valesta ISO 320 | 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	-	320
Färg	-	brun
Viskositet @ 40°C	cSt	320
Viskositet @ 100°C	cSt	28
Viskositetsindex	-	100
Densitet vid @ 15°C	kg/l	0.901
Lägsta flyttemp	°C	-12
Flampunkt	°C	250

Tillgängliga förpackningar

4 L flaska	25 L behållare
54 kg fat (60 L)	180 kg fat (200 L)

Specifikationer

DIN 51506 VBL
DIN 51517-3 CLP