



## Valesta ISO 68 | 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      | -     | 68      |
| Färg                | -     | ljusgul |
| Viskositet @ 40°C   | cSt   | 68      |
| Viskositet @ 100°C  | cSt   | 9       |
| Viskositetsindex    | -     | 107     |
| Densitet vid @ 15°C | kg/l  | 0.884   |
| Lägsta flyttemp     | °C    | -25     |
| Flampunkt           | °C    | 220     |

### Tillgängliga förpackningar

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| 4 L flaska       | 25 L behållare     |
| 54 kg fat (61 L) | 180 kg fat (204 L) |

### Specifikationer

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