



Valesta ISO 32 | Teollisuuden monikäyttö-öljy

Ominaisuus

- erittäin korkea kestävyys kulumista, korroosiota ja vaahtoamista vastaan
- pysyvä viskositeetti ja erinomainen hapettumisen kestävyys (vanhenemisvakaus)
- korkea kuormittumisen kestokyky → vähentynyt kuluminen

Sovellusalue

- soveltuu turbiineihin, kompressoreihin, tyhjiöpumppuihin, hydraulijärjestelmiin ja vaihteistoihin teollisuudessa sekä teollisuuden koneissa että laitteissa
- monikäyttökohteissa

Huomio

- Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Noudatathan ajoneuvo- tai konevalmistajan ohjeita. Lisätietoja on saatavilla turvallisuustiedotteesta.

Tyypilliset ominaisuudet

| Ominaisuus | Yksikkö | Arvo |
|-----------------------|---------|------------------|
| Viskositeetti ISO | - | 32 |
| Väri | - | vaaleankeltainen |
| Viskositeetti @ 40°C | cSt | 32 |
| Viskositeetti @ 100°C | cSt | 5.5 |
| Viskositeetti-indeksi | - | 108 |
| Tiheys @ 15°C | kg/l | 0.874 |
| Jähmepiste | °C | -34 |
| Leimahduslämpötila | °C | 200 |

Saatavilla olevat pakkaukset

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| 4 L kanisteri | 25 L kanisteri |
| 54 kg tynnyri (noin. 62 L) | 180 kg tynnyri (noin. 206 L) |

Tekniset tiedot

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