



## AW 68 | Hydraulikka- ja kompressorijöly

### Ominaisuus

- erittäin korkea kestävyys kulumista, korroosiota ja vaahtoamista vastaan
- pysyvä viskositeetti ja erinomainen hapettumisen kestävyys (vanhenemisvakaus)
- hyvä veden ja ilman erottelukyky
- erinomainen suodatettavuus
- sinkitön ja tuhkaton

### Sovellusalue

- käyttö kompressoreissa, joiden puristuslämpötila on enintään 220°C
- soveltuu hydraulijärjestelmiin ja kompressoreihin

### Huomio

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

### Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo
Viskositeetti ISO	-	68
Väri	-	vaaleankeltainen
Viskositeetti @ 40°C	cSt	68
Viskositeetti @ 100°C	cSt	9.03
Viskositeetti-indeksi	-	107
Tiheys @ 15°C	kg/l	0.86
Jähmepiste	°C	-30
Leimahduslämpötila	°C	220

### Saatavilla olevat pakkaukset

25 L sanko	50 kg tynnyri (noin. 58 L)
175 kg tynnyri (noin. 203 L)	

### Tekniset tiedot

AFNOR NF E 48-603 HM
Cincinnati Milacron P-69
DIN 51506 VBL, VCL, VDL
DIN 51524-2 HLP
Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S
ISO 6743-4 HM
ISO 11158 HM
ISO/DP 6521 DAA, DAB, DAG, DAH
Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2
US Steel 136, 137