



## AW 32 | Hydraul- och kompressorvätska

### Egenskaper

- mycket hög motståndskraft mot slitage, korrosion och skumbildning
- konstant viskositet och utmärkt oxidationsstabilitet (åldringsstabilitet)
- bra vatten- och luftseparationsförmåga
- utmärkt filtrerbarhet
- fri från zink och aska

### Användningsområde

- för kompressorer med kompressionstemperaturer upp till 220°C
- lämplig för hydraulsystem och kompressorer

### 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	-	32
Färg	-	ljusgul
Viskositet @ 40°C	cSt	32
Viskositet @ 100°C	cSt	5.6
Viskositetsindex	-	114
Densitet vid @ 15°C	kg/l	0.855
Lägsta flytttemp	°C	-36
Flampunkt	°C	210

### Tillgängliga förpackningar

25 L dunk	50 kg fat (58 L)
175 kg fat (205 L)	

### Specifikationer

AFNOR NF E 48-603 HM
Cincinnati Milacron P-68
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