



## AW 32 | Huile hydraulique et compresseurs

### Propriété

- très haute protection contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse
- viscosité constante et excellente résistance à l'oxydation (stabilité au vieillissement)
- bon pouvoir de séparation de l'eau et de l'air
- bonne filtrabilité
- sans zinc ni cendre

### Champ d'application

- pour les compresseurs avec des températures de compression jusqu'à 220 °C
- convient aux systèmes hydrauliques et aux compresseurs

### Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

### Données d'analyse typiques

Caractéristique	Unité	Valeur
Viscosité ISO	-	32
Couleur	-	jaun clair
Viscosité à 40°C	cSt	32
Viscosité à 100°C	cSt	5.6
Indice de viscosité	-	114
Densité à 15°C	kg/l	0.855
Point d'écoulement	°C	-36
Point d'éclair	°C	210

### Emballages disponibles

25 L seau	50 kg fût (env. 58 L)
175 kg fût (env. 205 L)	

### Normes

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