



## MV-AW 32 (22-46) | Huile hydraulique multigrade

### 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
- réduction de la consommation grâce aux caractéristiques optimisées de démarrage à froid

### Champ d'application

- convient particulièrement aux machines de chantier
- peut être utilisée quand une huile hydraulique ISO VG 22, 32 ou 46 est imposée

### 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

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viscosité ISO	-	32
Couleur	-	jaun clair
Viscosité à 40°C	cSt	32
Viscosité à 100°C	cSt	7
Indice de viscosité	-	189
Densité à 15°C	kg/l	0.856
Point d'écoulement	°C	-39
Point d'éclair	°C	190

### Emballages disponibles

50 kg fût (env. 58 L)	175 kg fût (env. 204 L)
-----------------------	-------------------------

### Normes

AFNOR NF E 48-603 HM
Cincinnati Milacron P-68, P-70
DIN 51524-2 HLP*
DIN 51524-3 HVLP
Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S
ISO 6743-4 HM*, HV
ISO 11158 HM*, HV
Parker Denison HF-0, HF-1, HF-2
US Steel 136, 137

\* Normes Supplémentaires