

# HYDROMAX AW 10

Code Produit: 261300501



## Fluide hydraulique haute performance à base minérale

Fluide hydraulique haute performance, basé sur la dernière technologie d'huiles de base et d'additifs. L'utilisation d'un pack d'additifs sans cendres garantit une performance optimale et une longue durée de vie.

Il peut être utilisé dans toutes les applications hydrauliques disponibles, ainsi que dans les boîtes de vitesses légères et est parfaitement adapté à des fins de lubrification générale.

## Avantages et Bénéfices

- Excellente protection anti-usure
- Bonnes propriétés émulsifiantes et de libération d'air
- Bonne anti-oxydation pour une longue durée de vie
- Excellentes propriétés anti-corrosion

## Niveau de Performance

- VICKERS I-286-S & M-2950-S
- AFNOR NF E 48-603 HM
- DIN 51 524 PART 2 (HLP)
- VDMA 24318
- US STEEL 126/127
- THYSSEN TH-N-256132
- FZG A/8.3/90 > 12 (ISO VG 46 AND HIGHER)
- FZG A/8.3/90 = 12 (ISO VG 15, 22 AND 32)
- CINCINATTI MILACRON P68/P69/P70 (ISO VG 32-68)

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Density @ 15 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.845
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10
Viscosity @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	2.7
Viscosity index	ASTM D2270	98
Flash point C.O.C, °C	ASTM D92	160
Pour point, °C	ASTM D97	-42
Air Release @ 50°C, min	ASTM D3427	
Water Separability @ 54 °C, ml oil/ml water/ml emulsion	ASTM D1401	

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.