

# HYDROMAX ZF 46

Code Produit: 261304701



## Fluide hydraulique haute performance sans zinc à base minérale

Fluide hydraulique haute performance, basé sur la dernière technologie d'huile de base et d'additifs. L'utilisation d'un pack d'additifs sans cendres garantit une performance optimale et une longue durée de vie. En raison de l'absence de métaux comme le zinc, ce produit est extrêmement adapté pour les systèmes utilisant des composants en bronze et en argent.

Il peut être utilisé dans toutes les applications hydrauliques disponibles, ainsi que dans les boîtes de vitesses légères, et convient parfaitement à des fins de lubrification générale. Ce produit est particulièrement recommandé pour les systèmes hydrauliques soumis à des charges élevées et/ou présentant une sensibilité à l'usure nécessitant une protection contre le gommage, les dépôts et la corrosion.

### Avantages et Bénéfices

- Excellente protection contre l'usure
- Bonnes propriétés émulsifiantes et de libération d'air
- Bonne résistance à l'oxydation pour une longue durée de vie
- Excellentes propriétés anticorrosion
- Formulation sans zinc

### Niveau de Performance

- VICKERS I-286-S & M-2950-S
- DIN 51 524 PART 2
- VDMA 24318
- US STEEL 126/127
- THYSSEN TH-N-256132
- CINCINATTI MILACRON P68/P69/P70

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Density @ 15 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0.869
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	47
Viscosity index	ASTM D2270	100
Flash point, °C	ASTM D92	180
Pour point, °C	ASTM D97	-15
Copper corrosion	ASTM D130	1a
Water Separability	ASTM D1401	40/37/3 (30')
Aniline point, °C		95
Foaming Tendency, ml	ASTM D892	50

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