

## MAXIFLUID 22 HLP

### DESCRIPTION :

Fluides hydrauliques minérales micro-filtrés, de très haute qualité, formulés avec des bases paraffiniques très raffinées et des additifs de dernière génération.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

- ✓ Résistance élevée à l'oxydation et au vieillissement.
- ✓ Protection antioxydation et antiusure des éléments lubrifiés.
- ✓ Excellent pouvoir anti-mousse et de désaération.
- ✓ Formation minimum de dépôts et de boues.
- ✓ Très bonne filtrabilité.
- ✓ Compatible avec tous les joints habituellement utilisés.

### APPLICATIONS :

- ✓ Systèmes et commande hydraulique, presses, grues, etc.
- ✓ Transmissions hydrauliques.
- ✓ Accouplements hydrauliques.
- ✓ Systèmes hydrauliques soumis à des hautes températures et/ou des pressions élevées.

### SPECIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ :

DIN 51524 / 2 (HLP)	ISO 11158 (HM)
AFNOR NF E 48-603 HM	ISO 3448
EATON VICKERS M-2950-S / EATON VICKERS I-286-S	ISO 6743/4 (HM)
DENISON HF-0, HF-1, HF-2	SEB 181222

### DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade ISO	ISO 3448	22
Viscosité à 40 °C (cSt)	ASTM D-445	19,8 - 24,2
Viscosité à 100 °C (cSt)	ASTM D-445	4,1 - 4,5
Indice Viscosité, Min	ASTM D-2270	95 - 105
Densité à 15 °C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,855 - 0,865
Point de congélation, °C, Max	ASTM D-97	<-25
Point d'inflammation COC (°C)	ASTM D-92	>200
Corrosion cuivre (3h, 100 °C)	ASTM D-130	1b
Air release, minutes, Max	DIN 51381	5

### PRÉSENTATION :

Jerrycan 20 L, fût 200 L et cubitainer de 1000 L.

Si vous désirez recevoir la Fiche de Données de Sécurité du produit, veuillez contacter le Distributeur ou le point de vente plus proche.

Fabriqué au Portugal par

