

## MAXIFLUID HVLP - Série

### DESCRIPTION :

Gamme de fluides hydrauliques multigrade, formulés avec des bases minérales d'un grade de raffinage élevé et additifs spécialement sélectionnés.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

- ✓ Excellente résistance à l'oxydation, garantissant un minimum de 2000 heures en service.
- ✓ Protection anti-oxydation et anti-usure des éléments lubrifiés.
- ✓ Excellent pouvoir anti-mousse et de désaération.
- ✓ Formation réduite de vernis en maintenant l'intérieur des circuits et les éléments lubrifiés dans un état de propreté optimal.
- ✓ Très bonne filtrabilité.
- ✓ Compatible avec tous les joints habituellement utilisés.
- ✓ Excellent indice de viscosité, supérieur à 140, offrant une variation réduite de la viscosité face aux changements de température.

### APPLICATIONS :

- ✓ Circuits hydrauliques (oléo-cinétiques et oléo-dynamiques), poulies hydrauliques, etc...
- ✓ Engins de travaux publics et de mines.
- ✓ Presses et circuits hydrauliques de machines lourdes.
- ✓ Ascenseurs hydrauliques.
- ✓ Systèmes hydrauliques soumis à importantes variations de température.

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ :

DIN 51524 Parte 3 (HVLP)	ISO 11158 (HV)
AFNOR NF E 48-603 HVLP	ISO 6743/4 (HV)
EATON VICKERS M-2950-S / EATON VICKERS I-286-S	SEB 181222
CINCINNATI MACHINE P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46)	CASE IH MS 1216
MASSEY FERGUSON M 1116	NH 646 / 668
DENISON HF-0, HF-1, HF-2	STEEL 127/136

### DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR	
Grade ISO	ISO 3448	46	68
Viscosité à 40 °C (cSt)	ASTM D-445	42-50	62 - 74
Viscosité à 100 °C (cSt)	ASTM D-445	7,5-8,5	9,5 - 11,0
Indice de Viscosité, Mín	ASTM D-2270	140	140
Densité à 15 °C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,860	0,868
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	<-30	< - 25
Point d'inflammation COC (°C)	ASTM D-92	>190	> 210
Corrosion au cuivre (3h, ,100 °C)	ASTM D-130	1b	1b
FZG, Stage	DIN 51354/2	12	12
Air release, minutos, Máx	DIN 51381	5	10

### PRESENTATION :

Jerrycans de 20 L, Fûts de 200 L et Cubitainers 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