

MAXIFLUID 32 - 46 - 68 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)
DIN 51519	ISO 3448
AFNOR NF E 48-603 HM	ISO 6743/4 (HM)
EATON VICKERS M-2950-S / EATON VICKERS I-286-S	SEB 181222
CINCINNATI MACHINE P-68, P-69, P-70	CASE IH MS 1216
DENISON HF-0, HF-1, HF-2	NH 632/ 646 / 668
US STEEL 127 y 126	

DONNÉS TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE-CHIMIQUES	NORME	VALEUR		
Grade ISO	ISO 3448	32	46	68
Viscosité à 40 °C (cSt)	ASTM D-445	28,8 - 35,2	41,4 - 50,6	61,2 - 74,8
Viscosité à 100 °C (cSt)	ASTM D-445	5-6	6,5-7,5	8 - 9,5
Indice Viscosité, Min	ASTM D-2270	100	100	100
Densité à 15 °C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,865	0,870	0,880
Point de congélation, °C, Max	ASTM D-97	<-25	<-20	<- 20
Point d'inflammation (COC (°C)	ASTM D-92	>200	>210	>220
Corrosion cuivre (3h, 100 °C)	ASTM D-130	1b	1b	1b
FZG, Stage	DIN 51354/2	12	12	12
Air release, minutes, Max	DIN 51381	5	5	10

PRÉSENTATION :

Bidon de 5 L, Jerrycan 20 L, Fût 200 L et cubitainer de 1000 L.

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



Fabriqué au Portugal par