

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
FIVES CINCINNATI P-68 (ISO-32), P-70 (ISO-46), P-69 (ISO-68)	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		
		32	46	68
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	6,5-8,0	8 - 9,5
Indice Viscosité	ASTM D-2270	115	125	120
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

Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions de fonctionnement, elles ne constituent pas une base pour fixer les spécifications. Olipes SL se réserve le droit de modifier les données indiquées sans préavis.

PRÉSENTATION:

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