

MAXIFLUID 100 HLP

DESCRIPTION:

Fluide hydraulique minéral, de très haute qualité, formulé avec des bases paraffiniques très raffinées et des additifs de dernière génération.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Résistance élevée à l'oxydation et au vieillissement.
- ✓ Grande protection antioxydant et antiusure des éléments lubrifiés.
- ✓ Excellent pouvoir anti-mousse.
- ✓ Formation minimum de dépôts et de boue.
- ✓ 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
DENISON HF-0, HF-1, HF-2	

DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Densité à 15 °C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,890
Viscosité à 40 °C (cSt)	ASTM D-445	90 - 110
Point d'inflammation (°C) Min	ASTM D-92	230
Point de congélation (°C), Máx	ASTM D-97	-15
Indice Viscosité, Min	ASTM D-2270	95
Point d'aniline, mini (°C)	ASTM D-611	90

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:

Jerrycan de 20 L.