



LUB OIL PAO 68

Référence : 10851



Description générale

Liquide hydraulique inodore à base de poly-alpha-oléfines. Enregistré NSF H1 avec des propriétés antiusure et d'extrême pression élevées. Conforme à la DIN 51524/T2 sur les liquides hydrauliques. Entraîne une très grande stabilité en température. Garantit des intervalles de réparation très étendus.

Caractéristiques

- Enregistré NSF.
- Fonctionnel sur une large gamme de températures.
- Point d'écoulement très bas pour une meilleure reprise après une longue période d'inactivité.
- Capacités antimousse supérieures.
- Bonne désaération.
- Excellentes propriétés de démulsiabilité.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Permet une lubrification longue durée.

Applications

- Résultats optimaux pour la lubrification de tous les mécanismes nécessitant une huile lubrifiante générale à moyenne pression.

Mode d'emploi

- Suivez les instructions du fabricant de la machine.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Important : purger et nettoyer le système pour enlever l'huile précédente avant de recharger.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyeur CRC.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**
- Basé sur l'état actuel de nos connaissances et sur les informations reçues de nos fournisseurs, l'évaluation de ce produit indique qu'il est sans huile de noix et ses dérivés.

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Apparence

Liquide.



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com



**LUB OIL PAO 68**

Référence : 10851

Couleur	Incolore.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.84 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosité	68 cSt @ 40°C
Viscosité cinématique:	10,3 cSt @ 100°C
Indice de viscosité:	141
Point éclair	260 °C
Point d'écoulement (ASTM D 97)	- 57 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	11
NSF registration	142728 Class H1
Désémulsibilité (ASTM D 1401)	40/40/0 (15')
Corrosion du cuivre (DIN 51 759)	1
Corrosion de l'acier (ASTM D 130-83)	0-A

Conditionnement

Vrac	20 L
	2x5 L
	4x5 L

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site internet : www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version	CRC_GREEN-FG_LUB_OIL_PAO_68-20101118
Date	18/11/2010



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

