

**LUB OIL 32**

Référence : 10843

**Description générale**

Huile de graissage polyvalente pour l'industrie agro-alimentaire. A base d'huiles de paraffine très raffinées et d'additifs développés pour les circuits hydrauliques nécessitant une viscosité d'huile ISO 32. Peut être utilisée également pour le graissage général de roulements, glissières et chaînes. Adaptée à une utilisation en tant que léger revêtement anticorrosion.

**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.
- Ses bonnes propriétés anti-usure permettent de l'utiliser de manière optimale comme fluide oléohydraulique à la fois pour la transmission de puissance et de mouvement.

**Mode d'emploi**

- Utilisation comme fluide hydraulique :
  - suivez les instructions du fabricant de la machine.
  - Ne pas mélanger à d'autres produits. Important : purger et nettoyer le système pour enlever l'huile précédente avant de recharger.
- Le lubrifiant peut s'appliquer automatiquement, au goutte-à-goutte, par vaporisation, à la mèche ou manuellement avec un graisseur.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.



**LUB OIL 32**

Référence : 10843

- 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.
Couleur	Incolore.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.87 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosité	32 cSt @ 40°C
Indice de viscosité:	>105
Point éclair	> 170 °C
Point d'écoulement (ASTM D 97)	-21 °C
NSF registration	142723 class H1
Désémulsibilité (ASTM D 1401)	40/37/3 (30')
Corrosion du cuivre (DIN 51 759)	1a
Corrosion de l'acier (ASTM D 130-83)	Pass

**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](http://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\_32-20101118



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](http://www.crcind.com)





## LUB OIL 32

Référence : 10843

---

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](http://www.crcind.com)

