



LUB OIL PAO 320

Référence : 10860



Description générale

Huile pour engrenages inodore à base de poly-alpha-oléfines. Enregistrée NSF H1 à utiliser dans l'industrie agro-alimentaire. Adaptée au graissage d'engrenages, de roulements, de chaînes d'entraînement et transporteurs fortement chargés. Excellentes propriétés antiusure et d'extrême pression (EP). Conforme à la DIN 51517 sur les huiles pour engrenages.



Caractéristiques

- Enregistré NSF.
- Respecte la norme DIN 51 517 sur les huiles pour engrenages.
- Capacités antimousse supérieures.
- Propriétés de résistance aux très hautes pressions et à l'usure.
- Permet une lubrification longue durée.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.
- Très bonne stabilité à l'oxydation.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Point d'écoulement très bas pour une meilleure reprise après une longue période d'inactivité.

Applications

- Convient pour la lubrification de roues dentées lourdement chargées et de coussinets.

Mode d'emploi



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 320

Référence : 10860

- 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 nettoyant 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.
Couleur	Incolore.
Odeur	Odeur caractéristique.
Densité	0.85 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosité	320 cSt @ 40°C
Viscosité cinématique:	33,6
Indice de viscosité:	142
Point éclair	264 °C
Point d'écoulement (ASTM D 97)	- 48 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	>12
Foam tendency (ASTM D 892)	0/0/0
Corrosion du cuivre (DIN 51 759)	1
Corrosion de l'acier (ASTM D 130-83)	0-A
NSF registration	142725 Class H1

Conditionnement

Vrac	20 L
	2x5 L
	4x5 L



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 320

Référence : 10860

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_320-20101118

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

