



## LUB OIL PAO 220

Αναφορά : 10858



### 1. Γενική περιγραφή

Λοσμο λάδι οδοντοτροχών με βάση συνθετικές πολυ-αλφα-ολεφίνες. Πιστοποίηση NSF H1 για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων. Κατάλληλο για λίπανση οδοντοτροχών, εδράνων, οδηγών και μεταφορικών αλυσίδων υψηλής καταπόνησης. Άριστες ιδιότητες ακραίας πίεσης (EP) και αντοχής στη διάβρωση. Πληροί το DIN 51517 για λάδια οδοντοτροχών.



### 2. Χαρακτηριστικά

- Καταχωρισμένο στην NSF.
- Πληροί τις απαιτήσεις περί λαδιού οδοντωτών τροχών κατά DIN 51 517.
- Ανώτερη αντιαφριστική ικανότητα.
- Υψηλές ιδιότητες EP (Υψηλής Πίεσης)- και αντοχής στη φθορά.
- Παρέχει λίπανση μακράς διάρκειας.
- Ασφαλές για τα περισσότερα ελαστικά, πλαστικά και επιχρίσματα. Δοκιμάστε σε ευαίσθητα ή προεντεταμένα υλικά πριν τη χρήση.
- Πολύ ικανοποιητική αντοχή στην οξειδωση.
- Περιέχει ανασχετικό διάβρωσης.
- Εξαιρετικά χαμηλό σημείο ροής για πιο εύκολη εκκίνηση μετά από πιο μακρόχρονη αδράνεια.

### 3. Εφαρμογές

- Κατάλληλο για λίπανση οδοντοτροχών και εδράνων υπό υψηλό φόρτο.

### 4. Οδηγίες



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 PAO 220**

Αναφορά : 10858

- Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή του μηχανήματος.
- Μην αναμειγνύετε με άλλα προϊόντα.
- Είναι απαραίτητη η εκκαθάριση και ο καθαρισμός του συστήματος από το προηγούμενο λάδι, πριν την αναπλήρωση.
- Για να απομακρύνετε υπολείμματα ή περίσσεια προϊόντος, χρησιμοποιήστε ένα από τα καθαριστικά CRC.
- **Για όλα τα προϊόντα της CRC διατίθεται δελτίο δεδομένων ασφαλείας (MSDS) σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΚ υπ.αριθμ. 1907/2006 Άρθρο 31 και τις τροποποιήσεις αυτού.**
- Στο βαθμό που προς το παρόν γνωρίζουμε και ενημερωνόμαστε από τους προμηθευτές μας, η αξιολόγηση αυτού του προϊόντος υποδεικνύει ότι δεν περιέχει έλαια καρπών και τα παράγωγα αυτών.

**5. Τυπικά στοιχεία προϊόντος (χωρίς προωθητικό)**

Appearance	Υγρό.
Color	Αχρωμο.
Odor	Χαρακτηριστική οσμή.
Density	0.85 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Viscosity	220 cSt @ 40°C
Κινητικό ιξώδες:	25,5
Δείκτης ιξώδους:	140
Flash Point	258 °C
Ανεπαρκές σημείο (ASTM D 97)	- 51 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	>12
Foam tendency (ASTM D 892)	0/0/0
Διάβρωση πλάκας χαλκού (DIN 51 759)	1
Διάβρωση πλάκας χάλυβα (ASTM D 130-83)	0-A
NSF registration	142726 Class H1

**6. Συσκευασία**

Όγκος	20 L
	2x5 L
	4x5 L





## LUB OIL PAO 220

Αναφορά : 10858

Όλες οι δηλώσεις στο παρόν έντυπο βασίζονται σε εμπειρία λειτουργίας και/ή εργαστηριακές δοκιμές. Λόγω της ευρείας ποικιλίας εξοπλισμών και συνθηκών καθώς και του απρόβλεπτου ανθρώπινου παράγοντα που υπεισέρχεται, συνιστούμε τα προϊόντα μας να δοκιμάζονται επί τω έργω πριν τη χρήση. Όλες οι πληροφορίες παρέχονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση, είτε ρητή, είτε σιωπηρή. Το παρόν Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων ενδέχεται να έχει ήδη αναθεωρηθεί τη δεδομένη στιγμή για λόγους νομοθεσίας, διαθεσιμότητας συστατικών και άρτι αποκτηθεισών εμπειριών. Η πιο πρόσφατη και η μόνη έγκυρη έκδοση του παρόντος Δελτίου Τεχνικών Δεδομένων θα σας αποσταλεί κατόπιν απλής αιτήσεως ή μπορείτε να το βρείτε στην ιστοσελίδα μας: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Σας συνιστούμε να εγγραφείτε στην ιστοσελίδα αυτή για το εν λόγω προϊόν ώστε να μπορείτε να παραλαμβάνετε αυτόματα τυχόν μελλοντικές ενημερωμένες εκδόσεις.

Έκδοση CRC\_GREEN-FG\_LUB\_OIL\_PAO\_220-20101118

Ημερομηνία 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)

