



LUB OIL PAO 68

Αναφορά : 10851



1. Γενική περιγραφή

Άοσμο υδραυλικό λάδι με βάση πολυ-αλφα-ολεφίνες. Πιστοποίηση NSF H1 με υψηλές ιδιότητες EP και αντοχής στη διάβρωση. Πληροί το DIN 51524/T2 για υδραυλικό υγρό. Παρέχει εξαιρετικά ευρεία θερμοκρασιακή ευστάθεια. Εξασφαλίζει πολύ εκτεταμένα διαστήματα συντήρησης.

2. Χαρακτηριστικά

- Καταχωρισμένο στην NSF.
- Λειτουργικό σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών.
- Εξαιρετικά χαμηλό σημείο ροής για πιο εύκολη εκκίνηση μετά από πιο μακρόχρονη αδράνεια.
- Ανώτερη αντιαφριστική ικανότητα.
- Ικανοποιητική απαερίωση.
- Άριστες αντιγαλακτωματοποιητικές ιδιότητες στο νερό.
- Περιέχει ανασχετικό διάβρωσης.
- Παρέχει λίπανση μακράς διάρκειας.

3. Εφαρμογές

- Ως λιπαντικό, βέλτιστα αποτελέσματα για λίπανση σε όλα τα μηχανήματα που απαιτούν λιπαντικό λάδι γενικής χρήσης, μέτριας πίεσης.

4. Οδηγίες

- 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)



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**

Αναφορά : 10851

Appearance	Υγρό.
Color	Αχρωμο.
Odor	Χαρακτηριστική οσμή.
Density	0.84 g/cm ³ (@ 20°C).
Viscosity	68 cSt @ 40°C
Κινητικό ιξώδες:	10,3 cSt @ 100°C
Δείκτης ιξώδους:	141
Flash Point	260 °C
Ανεπαρκές σημείο (ASTM D 97)	- 57 °C
FZG-test (DIN 51 354-02-A8,3/90 load stage)	11
NSF registration	142728 Class H1
Διαχωριστικότητα νερού (ASTM D 1401)	40/40/0 (15')
Διάβρωση πλάκας χαλκού (DIN 51 759)	1
Διάβρωση πλάκας χάλυβα (ASTM D 130-83)	0-A

6. Συσκευασία

Όγκος	20 L
	2x5 L
	4x5 L

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 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_68-20101118

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

