

EKO AERO EP

Λιπαντικά για μηχανήματα που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα

Περιγραφή

Η σειρά λιπαντικών EKO AERO EP περιλαμβάνει λιπαντικά υψηλής απόδοσης ειδικά σχεδιασμένα για τη λίπανση μηχανημάτων διάτροπης βράχων και εργαλείων που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα.

Παρουσιάζουν εξαιρετική ικανότητα πρόσφυσης και άριστα χαρακτηριστικά γαλακτωματοποίησης και δεν σχηματίζουν κολλώδεις επικαθήσεις, οι οποίες θα μπορούσαν να προκαλέσουν αργή κίνηση των βαλβίδων. Οι ιδιότητες αυτές σε συνδυασμό με τα εξαιρετικά EP χαρακτηριστικά των λιπαντικών της σειράς, συντελούν στην παροχή άριστης λίπανσης και στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού.

Εφαρμογές

- Υπόγειες και υπέργειες εφαρμογές σε ορυχεία και εφαρμογές στη βιομηχανία και στις κατασκευές.
- To EKO AERO EP 46 συστήνεται κυρίως για χρόνο σε εργαλεία πεπιεσμένου αέρα ελαφρού τύπου και σε μηχανήματα διάτροπης κατά τους χειμερινούς μήνες.
- To EKO AERO EP 100 είναι κατάλληλο για εφαρμογές μεσαίου και βαρέως τύπου στα ορυχεία και στις κατασκευές.
- To EKO AERO EP 150 συστήνεται για χρόνο όλες τις εποχές του χρόνου σε εφαρμογές που χαρακτηρίζονται από υψηλές θερμοκρασίες λειτουργίας.

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική αντίσταση στην οξείδωση και στη δημιουργία επικαθήσεων.
- Πολύ καλά χαρακτηριστικά πρόσφυσης.
- Αποτελεσματική λίπανση παρουσία υγρασίας.
- Εξαιρετική προστασία από τη σκουριά και τη διάβρωση παρουσία υγρασίας.
- Εξαιρετική προστασία των εργαλείων από τη φθορά.
- Ελαχιστοποίηση του σχηματισμού ομίχλης ελαίου, με αποτέλεσμα ασφαλέστερο περιβάλλον εργασίας.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

| Ιδιότητες | Μέθοδοι | Μονάδες | EKO AERO EP 46 | EKO AERO EP 68 | EKO AERO EP 100 | EKO AERO EP 150 |
|--------------------------|------------|---------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Κατάταξη κατά ISO | - | - | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Πυκνότητα, 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.878 | 0.880 | 0.888 | 0.890 |
| Κινηματικό Ιξώδες, 100°C | ASTM D445 | cSt | 6.7 | 8.6 | 11.1 | 14.5 |
| Κινηματικό Ιξώδες, 40°C | ASTM D445 | cSt | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Δείκτης Ιξώδους (VI) | ASTM D2270 | - | 99 | 98 | 96 | 96 |
| Σημείο Ροής | ASTM D5950 | °C | -24 | -24 | -21 | -18 |
| Σημείο Ανάφλεξης, COC | ASTM D92 | °C | 230 | 240 | 250 | 260 |

Υγιεινή και Ασφάλεια

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρωστιμοποιημένου προϊόντος. Τα μεταχειρισμένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε ειδικά σημεία ώστε να μη ρυπαίνουν το περιβάλλον, χωρίς να αναμιγνύονται με διαπολύτες, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά και νερό, ώστε να είναι δυνατή η διαχείρισή τους.

30 Ιανουαρίου 2025

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO ABEE, τηλ. 210 5509511.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.