

AIRCO-G ISO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα λάδια **AIRCO** είναι προϊόντα ειδικής σύνθεσης για τη λίπανση κρουστικών εργαλείων που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα. Χρησιμοποιούνται πρόσθετα για καλές ιδιότητες πρόσφυσης, όπως επίσης και αντιθολωτικές και αντιαφριστικές ιδιότητες.

Ακολουθούν τα προϊόντα της σειράς **AIRCO**:

- **AIRCO 32**
- **AIRCO 46**
- **AIRCO 100**

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Τα λάδια **AIRCO** έχουν καλές ιδιότητες προστασίας από τη φθορά, παρέχουν καλή αντισκωριακή προστασία, δεν διαβρώνουν τα εξαρτήματα των πνευματικών εργαλείων και είναι ανθεκτικά στην απόπλυση με το νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τα λάδια **AIRCO** συνιστώνται για όλα τα είδη διατηρητικών εργαλείων, μεταξύ των οποίων συμπεριλαμβάνονται διατηρητικά πετρωμάτων, κρουστικές σφύρες διάτρησης οδοστρωμάτων, πνευματικοί πασσαλοθέτες, διατηρητικές σφύρες, κ.λ.π. τα οποία χρησιμοποιούνται στις βιομηχανίες εξόρυξης και κατασκευών. Συνιστώνται επίσης για όλα τα είδη βιομηχανικών απλών και αντιτριβικών ρουλεμάν.

| Βαθμός Ιξώδους κατά ISO | | 32 | 100 |
|----------------------------------|-------------|-----------------|-------|
| Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά | Μέθοδοι | Τυπικές Τιμές | |
| Εμφάνιση | Οπτική | Καθαρό -Διαυγές | |
| Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C | ISO 3104 | 31 | 95 |
| Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C | ISO 3104 | 5.3 | 10.8 |
| Δείκτης Ιξώδους | ISO 2909 | 100 | 96 |
| Σημείο Ανάφλεξης, °C | ISO 2592 | 174 | 212 |
| Σημείο Ροής, °C | ISO 3016 | -27 | -24 |
| Πυκνότητα @ 15°C, Kg/Lt | ASTM D1298 | 0.91 | 0.886 |
| Διάβρωση Cu, 3h @ 100°C | ASTM D0130 | 1B | 1B |
| Εξανθράκωμα κατά Conradson , %wt | ASTM D 0189 | 0.18 | 0.18 |

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.