

FLUSHING OIL



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το FLUSHING OIL είναι ένα καθαρό, χαμηλού ιξώδους παραφινικό ορυκτέλαιο, κατάλληλο για γενικές εργασίες έκπλυσης. Δεν περιέχει καθόλου πρόσθετα. Η καλή διαλυτική του ικανότητα συμβάλλει στην απομάκρυνση οξειδωμένων καταλοίπων λαδιού από κυκλώματα κυκλοφορίας και κάρτερ κινητήρων κατά τη διαδικασία της έκπλυσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε κινητήρες που βρίσκονται σε λειτουργία ούτε σε εξοπλισμό υπό φορτίο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το FLUSHING OIL συνιστάται για την έκπλυση κυκλωμάτων κυκλοφορίας, κιβωτίων ταχυτήτων και άλλου εξοπλισμού, με σκοπό την απομάκρυνση αντισκωριακών υλικών, ρύπων, κατασκευαστικών υπολειμμάτων και νερού πριν από την κανονική λειτουργία ή σε παλαιότερο εξοπλισμό που απαιτεί καθαρισμό.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το FLUSHING OIL διαθέτει χαμηλό ιξώδες και εξαιρετική διαλυτική ικανότητα, εξασφαλίζοντας αποτελεσματικό καθαρισμό και λίπανση. Η ουδέτερη φύση του το καθιστά συμβατό με ευρύ φάσμα βιομηχανικών εφαρμογών, προσφέροντας αξιόπιστη και σταθερή απόδοση σε διαδικασίες καθαρισμού.

ΟΦΕΛΗ

Η γρήγορη κυκλοφορία του λαδιού συμβάλλει στην απομάκρυνση των ακαθαρσιών, διατηρώντας τες σε αιώρηση και εξασφαλίζοντας καθαρότητα και αποδοτικότητα του συστήματος. Επιπλέον, είναι πλήρως συμβατό με ελαστομερείς τσιμούχες, προσφέροντας αξιόπιστη λειτουργία και παρατεταμένη διάρκεια ζωής εξαρτημάτων.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

FLUSHING OIL	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.8530
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	28
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	5.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	100
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-6
Χρώμα	-	Fair

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

