

PREMIUM

SAE 10W, 30, 40



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά PREMIUM αποτελείται από υψηλής ποιότητας, ραφινάρισμένα ορυκτέλαια με υψηλό δείκτη ιξώδους. Περιέχουν αντιοξειδωτικά, αντιδιαβρωτικά και αντιαφριστικά πρόσθετα, προσφέροντας σταθερή και αξιόπιστη λίπανση σε διάφορες βιομηχανικές εφαρμογές.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τα λιπαντικά της σειράς PREMIUM είναι κατάλληλα για γενική λίπανση μηχανημάτων, καθώς και για απλά υδραυλικά, κυκλοφοριακά συστήματα και αντλίες κενού που λειτουργούν υπό μέτριες θερμοκρασίες και φορτία, όπου δεν απαιτείται προστασία κατά της φθοράς. Ο τύπος SAE 10W είναι κατάλληλος για χρήση ως λάδι έκπλυσης σε βιομηχανικές εφαρμογές, υπό την προϋπόθεση ότι το συνήθως χρησιμοποιούμενο λιπαντικό έχει υψηλότερο ιξώδες από αυτό του SAE 10W (ISO 32).

Σημείωση: Για έκπλυση κινητήρων, χειροκίνητων κιβωτίων και διαφορικών συνιστάται η χρήση του FLUSHING OIL.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η σειρά PREMIUM διαθέτει υψηλό δείκτη ιξώδους και προσφέρει εξαιρετική λιπαντική απόδοση σε μεταβαλλόμενες συνθήκες λειτουργίας. Παρουσιάζει πολύ καλή ικανότητα διαχωρισμού νερού και αντιαφριστικές ιδιότητες, εξασφαλίζοντας αξιοπιστία και καθαρότητα συστημάτων. Η σύνθεση χωρίς διαλύτες, βασισμένη σε υψηλής ποιότητας βάσεις, προσφέρει σταθερή και μακροχρόνια απόδοση.

ΟΦΕΛΗ

Η σειρά PREMIUM διατηρεί σταθερό ιξώδες σε μεταβολές θερμοκρασίας, εξασφαλίζοντας ομαλή λειτουργία του συστήματος σε διαφορετικές συνθήκες. Παρέχει αποτελεσματική προστασία από σκουριά και οξείδωση, συμβάλλοντας στη μακροχρόνια αξιοπιστία του εξοπλισμού. Με άριστες ιδιότητες ροής, τα λιπαντικά, ιδίως ο βαθμός SAE 10W, είναι ιδανικά για χρήση ως λάδια έκπλυσης σε βιομηχανικές εφαρμογές, υποστηρίζοντας την καθαρότητα και τη βέλτιστη απόδοση του συστήματος.

PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS

PREMIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 10W	SAE 30	SAE 40
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.861	0.880	0.885
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	28	88	142
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	5.2	10.2	14.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	100	97	96
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	212	250	258
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-27	-24	-15

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.

