

# WHITE OIL (TECH.)

## ISO 15



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το WHITE OIL (TECHN.) είναι ένα παραφινέλαιο τεχνικής βαθμίδας υψηλής ποιότητας, παρασκευασμένο από υψηλά ραφινარიσμένες παραφινικές βάσεις ώστε να εξασφαλίζει άριστη απόδοση. Είναι πλήρως άχρωμο, άοσμο και άγευστο, χαρακτηριστικά που το καθιστούν ιδανικό για εφαρμογές όπου απαιτούνται υψηλό επίπεδο καθαρότητας και σταθερότητας.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τα λιπαντικά WHITE OIL (TECHN.) έχουν σχεδιαστεί για ευέλικτη βιομηχανική χρήση. Λειτουργούν ως πλαστικοποιητές στη βιομηχανία καουτσούκ, παρέχουν λίπανση σε μηχανές κλωστοϋφαντουργίας και χρησιμοποιούνται ευρέως στη βιομηχανία δέρματος και στη χαρτοβιομηχανία. Η καθαρότητα και η σταθερότητά τους τα καθιστούν ιδανικά για διεργασίες που απαιτούν καθαρή, αξιόπιστη και σταθερή απόδοση.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

FDA	CFR 178.3620b
FDA	CFR 178.3620c

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το WHITE OIL (TECHN.) είναι εντελώς άχρωμο, άοσμο και άγευστο, εξασφαλίζοντας πλήρη ουδετερότητα σε κάθε εφαρμογή. Παρουσιάζει χαμηλή τοξικότητα και είναι απαλλαγμένο από ενώσεις θείου και αρωματικούς υδρογονάνθρακες, προσφέροντας εξαιρετική καθαρότητα και ασφάλεια για τεχνικές και βιομηχανικές διαδικασίες που απαιτούν υψηλή σταθερότητα και αξιοπιστία.

### ΟΦΕΛΗ

Το WHITE OIL (TECHN.) προσφέρει ασφαλή και συνεπή αποτελέσματα, καθιστώντας το κατάλληλο για όλες τις προβλεπόμενες εφαρμογές. Παρουσιάζει υψηλή χημική και φυσική σταθερότητα, διατηρώντας τις ιδιότητές του κάτω από ποικίλες συνθήκες λειτουργίας, εξασφαλίζοντας αξιοπιστία και μακροχρόνια απόδοση.



## TECHNICAL PRODUCT SHEET

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

WHITE OIL (TECH.)	ΜΕΘΟΔΟΣ	ISO 15
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.855
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	17
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	3.6
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 20°C	ASTM D445	40
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	195
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-21
Δείκτης Διάθλασης στους 20°C	ASTM D1218	1.469
Αρωματικά, CA%	ASTM D5580	<1
Ναφθενικά, CN%	ASTM D5580	35
Παραφινικά, CP%	ASTM D5580	64
Χρώμα (Saybolt)	ASTM D 156	+28

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 &amp; 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.

