



## ΕΚΟ REFRIGERATION OIL N

Λιπαντικά ψυκτικών συμπιεστών

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά λιπαντικών ΕΚΟ REFRIGERATION OIL N περιλαμβάνει υψηλής απόδοσης λιπαντικά ναφθενικής βάσης με χαμηλό σημείο ροής και εξαιρετική ρευστότητα σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, ειδικά σχεδιασμένα για ψυκτικούς συμπιεστές.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51503 ΚC/ΚΑ, BS 2626/92.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Περιτροφικοί και παλινδρομικοί συμπιεστές ψυκτικών συστημάτων που χρησιμοποιούν ως ψυκτικό μέσο την αμμωνία ή επιλεγμένους αλογονωμένους υδρογονάνθρακες (R12, R22, R502).
- Ψυγεία τροφίμων και ψυκτικοί θάλαμοι στη βιομηχανία.
- Ψυκτικά συστήματα στην ναυτιλία.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χαμηλή περιεκτικότητα σε παραφίνες η οποία εξασφαλίζει πολύ χαμηλό σημείο ροής και εξαιρετική ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Εξαιρετική χημική και θερμική σταθερότητα, με αποτέλεσμα ελαχιστοποίηση της δημιουργίας αποθέσεων και αύξηση του χρόνου ζωής του λιπαντικού.
- Δεν αντιδρούν χημικά με τα ψυκτικά υγρά.

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 ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

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



### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO REFRIGERATION OIL N			
			32	46	68	100
Κατάταξη κατά ISO	-	-	32	46	68	100
Κινηματικό Ιξώδες στους 40°C	ASTM D 445	cSt	32	46	68	100
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.883	0.885	0.890	0.895
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-42	-39	-36	-32
Flocculation Point, HCFC 22	DIN 51351	°C	-55	-52	-50	-45
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	175	180	186	206

### ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

Έκδοση 4, 16 Απριλίου 2018

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 ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

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