

EKO REFRIGERATION OIL N

Λιπαντικά ψυκτικών συμπιεστών

Περιγραφή

Η σειρά λιπαντικών EKO 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

Προδιαγραφές

DIN 51503 KC/KA, BS 2626/92.

Εφαρμογές

- Περιστροφικοί 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.

Πλεονεκτήματα

- 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.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟ REFRIGERATION OIL N			
			32	46	68	100
Κατάταξη Ιξώδους κατά ISO	-	-	32	46	68	100
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.883	0.885	0.890	0.895
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	32	46	68	100
Flocculation Point, HCFC 22	DIN 51351	°C	-55	-52	-50	-45
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-42	-39	-36	-32
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	175	180	186	206

Υγιεινή και Ασφάλεια

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.

30 Ιανουαρίου 2025

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