

COMET SYNALB ISO 68



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το COMET SYNALB 68 είναι ένα υψηλής ποιότητας, πλήρως συνθετικό λιπαντικό τύπου αλκυλοβενζολίου (AB), ειδικά σχεδιασμένο για συμπιεστές ψύξης και συστήματα ψύξης που λειτουργούν σε θερμοκρασίες εξάτμισης κάτω από -40°C . Παρέχει αξιόπιστη ρευστότητα και λίπανση σε συνθήκες εξαιρετικά χαμηλών θερμοκρασιών, εξασφαλίζοντας σταθερή απόδοση και μακροχρόνια προστασία του συμπιεστή.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το COMET SYNALB 68 συνιστάται για χρήση με όλα τα ψυκτικά μέσα τύπου CFC και HCFC, καθώς και με υδρογονάνθρακες όπως το προπάνιο. Είναι επίσης συμβατό με CO_2 και αμμωνία, καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών ψύξης και κλιματισμού. Η εκτεταμένη συμβατότητά του με ψυκτικά μέσα το καθιστά κατάλληλο για εμπορικά και βιομηχανικά συστήματα που απαιτούν αξιόπιστη απόδοση σε χαμηλές θερμοκρασίες και σταθερή λίπανση συμπιεστή.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN	515503 KC, KE	Meets	Bitzer, Bock, York, Sabroe, Sauer & Sohn
ISO	6743-3 (ISO-L-DRE)		

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το COMET SYNALB 68 διαθέτει χαμηλό floc point, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη λειτουργία σε περιβάλλοντα χαμηλών θερμοκρασιών και αποτρέποντας προβλήματα από κηρώδεις επικαθίσεις στο σύστημα. Είναι κατάλληλο για χρήση σε πολλά είδη συστημάτων ψύξης και παρουσιάζει εξαιρετική θερμική σταθερότητα, υποστηρίζοντας καθαρή, αποδοτική και ανθεκτική λειτουργία.

ΟΦΕΛΗ

Το COMET SYNALB 68 είναι ιδανικό για εφαρμογές εξαιρετικά χαμηλής θερμοκρασίας, διατηρώντας αξιόπιστη ρευστότητα και σταθερή απόδοση ακόμη και σε ακραίες συνθήκες. Η σύνθεσή του βοηθά στην αποτροπή σχηματισμού επικαθίσεων, εξασφαλίζοντας καθαρή λειτουργία του συστήματος και μειωμένη ανάγκη συντήρησης. Επιπλέον, η πολύ χαμηλή τάση εξάτμισης του συμβάλλει στη σταθερή λίπανση και στην αποδοτική επιστροφή λαδιού σε όλο το ψυκτικό κύκλωμα.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

COMET SYNALB	ΜΕΘΟΔΟΣ	ISO 68
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.973
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	65.1
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	96.5
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	186
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-42

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.

