

FRIGO VG ISO 68

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το λιπαντικό **FRIGO VG 68** είναι λιπαντικό εξαιρετικής ποιότητας, παρασκευασμένο από επιλεγμένα ναφθενικά βασικά λάδια. Είναι κατασκευασμένο για την λίπανση παλινδρομικών και περιστροφικών συμπιεστών όλων των ειδών ψυκτικών συστημάτων.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ισχυρή λιπαντική μεμβράνη.
- Πολύ καλές αντιοξειδωτικές ιδιότητες.
- Πολύ χαμηλό σημείο θόλωσης.
- Εξαιρετική θερμική και χημική σταθερότητα.
- Αποτελεσματική αντίσταση στον σχηματισμό επικαθήσεων.
- Δυνατότητα μίξης με antifreeze.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το λιπαντικό **FRIGO VG 68** χρησιμοποιείται για την λίπανση κυλινδρικών συμπιεστών με αμμωνία, Freon R8, R22 κ.λ.π καθώς και για εφαρμογές υπό συνθήκες υψηλής υγρασίας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το λιπαντικό **FRIGO VG 68** υπερκαλύπτει την προδιαγραφή:

DIN 51503 KA.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	
Εμφάνιση	Οπτική	
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm ² /s	ISO 3104	68
Σημείο Θόλωσης, °C	ISO 3016	-20
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ISO 2592	196
Σημείο Ροής, °C	ISO 3016	-33
Πυκνότητα @ 20°C, g/ml	ASTM D1298	0.952
Θερμοκρασία διάλυσης (cst), °C		<56

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή