

CYCLONFLU LL (G13)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το CYCLONFLU LL (G13) είναι ένα έτοιμο προς χρήση, υπερυψηλής απόδοσης, μεγάλης διάρκειας αντιψυκτικό υγρό, βασισμένο σε μονοαιθυλενογλυκόλη (MEG) και υβριδική τεχνολογία οργανικών και ανόργανων (πυριτικών) αναστολέων. Παρέχει μακροχρόνια προστασία του κινητήρα από τον παγετό, το βράσιμο και τη διάβρωση, προστατεύοντας όλα τα μέταλλα (συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου και των σιδηρούχων κραμάτων), χάρη στα υψηλής απόδοσης πρόσθετά του.

Είναι πλήρως απαλλαγμένο από νιτρίλια, αμίνες, βορικά και φωσφορικά άλατα, αποτελώντας ένα φιλικό προς το περιβάλλον προϊόν, πλήρως συμβατό με τα υλικά που χρησιμοποιούνται σε τσιμούχες και φλάντζες κινητήρων. Είναι επίσης συμβατό με σχεδόν όλα τα αντιψυκτικά υγρά MEG επιπέδου VW G12++, G12+, G12 και G11.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το CYCLONFLU LL (G13) πληροί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής VW Group TL 774J (G13), όπου αυτό απαιτείται από τον κατασκευαστή. Είναι συμβατό με τα ψυκτικά υγρά κατηγορίας G12++ (VW TL 774 G).

Να μην χρησιμοποιείται σε συστήματα πόσιμου νερού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ASTM D3306
VW Group TL-774J (G13)
MB 000 989 28 25 11
Compatible: G12++, G12+, G12, G11

BS 6580
P/N: VW G 013 A8J 1G, G 013 A8J M1
Porsche 000 043 301 47

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το CYCLONFLU LL (G13) προσφέρει ανθεκτική αντιπαγωτική προστασία και μακροχρόνια αντοχή στη διάβρωση σε υψηλές θερμοκρασίες, ιδιαίτερα σε σύγχρονους κινητήρες αλουμινίου, συμβάλλοντας στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του κινητήρα και στη μείωση των απαιτήσεων συντήρησης. Η σύνθεσή του διατηρεί την καθαρότητα του κυκλώματος ψύξης και εξασφαλίζει υψηλή απόδοση μεταφοράς θερμότητας, ενώ προστατεύει τα εξαρτήματα από ηλεκτρόλυση και σπηλαιώση της αντλίας.

Πλήρως συμβατό με τα ψυκτικά υγρά MEG βάσης G12++, G12+, G12 και G11, προσφέρει ευρεία δυνατότητα ενσωμάτωσης σε διάφορα συστήματα. Η απουσία νιτρίλιων, αμινών, βορικών και φωσφορικών αλάτων ενισχύει τον περιβαλλοντικό χαρακτήρα του προϊόντος χωρίς να μειώνει την τεχνική του απόδοση.



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

CYCLONFLU LL (G13)	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 20°C, g/cm ³	ASTM D5931	1.082
Σημείο Πήξης, °C	ASTM D1177	-40
Σημείο Βρασμού, °C	ASTM D1120	107
Χρώμα		Magenta

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.

