

RADIATOR LL (G13)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το RADIATOR LL (G13) είναι ένα υπερυψηλών επιδόσεων, μεγάλης διάρκειας ζωής αντιψυκτικό υγρό, βασισμένο σε υβριδική τεχνολογία μονοαιθυλενογλυκόλης (MEG) με οργανικούς και ανόργανους (πυριτικά) αναστολείς. Παρέχει μακροχρόνια προστασία του κινητήρα από παγετό, υπερθέρμανση και διάβρωση, προστατεύοντας όλα τα μέταλλα, συμπεριλαμβανομένων των αλουμινένιων και σιδηρούχων κραμάτων, χάρη στα υψηλής απόδοσης πρόσθετά του. Είναι πλήρως απαλλαγμένο από νιτρίλια, αμίνες, βορικά και φωσφορικά άλατα, αποτελώντας ένα περιβαλλοντικά φιλικό προϊόν, πλήρως συμβατό με τα υλικά που χρησιμοποιούνται σε τσιμούχες και φλάντζες κινητήρων. Επιπλέον, είναι συμβατό με σχεδόν όλα τα αντιψυκτικά υγρά MEG επιπέδου VW G12++, G12+, G12 και G11.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το RADIATOR LL (G13) καλύπτει τις απαιτήσεις της προδιαγραφής VW Group TL 774J (G13), όπου αυτό απαιτείται από τον κατασκευαστή. Το προϊόν πρέπει να αραιώνεται, κατά προτίμηση με απεσταγμένο ή απιονισμένο νερό. Για την ελάχιστη δυνατή αντιδιαβρωτική προστασία απαιτείται αραιώση τουλάχιστον 33% κ.β. Η μέγιστη αντιπαγωτική προστασία στους -69°C επιτυγχάνεται με αραιώση 68% κ.β. Συγκεντρώσεις κάτω από 33% ή πάνω από 70% κ.β. δεν συνιστώνται.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συστήματα πόσιμο νερού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

BS 6580
VW Group TL-774J (G13)
P/N: VW G 013 A8J M1
MB 000 989 28 25

ASTM D3306
PORSCHE 000 043 301 47
MB 000 989 28 25 11
Compatible: G12++, G12+, G12, G11

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το RADIATOR LL (G13) είναι ένα υψηλών επιδόσεων, μεγάλης διάρκειας ζωής ψυκτικό υγρό, σχεδιασμένο για να προστατεύει τους σύγχρονους κινητήρες και να μεγιστοποιεί την αξιοπιστία τους. Η προηγμένη του φόρμουλα θωρακίζει τα αλουμινένια και σιδηρούχα κράματα από τη διάβρωση, ενισχύει τη μεταφορά θερμότητας για βέλτιστη απόδοση, αποτρέπει ζημιές από σπηλαίωση και λειτουργεί άψογα με τα G12++, G12+, G12 και G11, προσφέροντας καθαρή, βιώσιμη και φιλική προς τη συντήρηση λειτουργία.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αντιψυκτικό, % vol.	Προστασία ως...
35%	-20
53%	-40
58%	-50
68%	-69



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

RADIATOR LL (G13)	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 20°C, g/cm ³	ASTM D5931	1.132
pH (33% v/v. solution)	ASTM D1287	8.5
Σημείο Βρασμού, °C	ASTM D1120	170
Χρώμα	Visual	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.

