

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++

Premium συμπύκνωμα ψυκτικού μέσου μακράς διάρκειας τελευταίας γενιάς με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη, με υψηλό βαθμό αντιδιαβρωτικής και αντιπαγωτικής προστασίας. Χωρίς άζωτο, αμίνες και φώσφορο.

Περιγραφή

Το HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ είναι ένα Premium συμπύκνωμα ψυκτικού μέσου μακράς διάρκειας με υψηλό βαθμό αντιδιαβρωτικής και αντιπαγωτικής προστασίας τελευταίας γενιάς με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη. Δεν διαθέτει άζωτο, αμίνες και φώσφορο και προσφέρει αξιόπιστη προστασία για κινητήρες από αλουμίνιο και χυτοσίδηρο.

Προδιαγραφές

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CC-14
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.5/325.6
- Scania TB 1451
- VW TL 774-G (G12++)

Συστάσεις ROWE

- JIS K 2234



Πίνακας αναλογιών ανάμειξης

Αντιπαγωτική προστασία έως [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2
Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
109 / 228	1	1
107 / 225	1	1,5
105 / 221	1	2

Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

Χαρακτηριστικό	Μέθοδος	Μονάδα	Τιμή
Color		visual	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 163
pH	ASTM D1287	-	8,6
Reserve alkalinity	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 6
Freezing point 1:1 AF:Water	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.12

Αυτές οι χαρακτηριστικές τιμές είναι τυπικές για μια σύγχρονη παραγωγή. Για τα δεδομένα δεν παρέχεται διαβεβαίωση χαρακτηριστικών ή εγγύηση καταλληλότητας για κάποια συγκεκριμένη χρήση. Η τήρηση των ισχυουσών νομικών διατάξεων που αφορούν τον χειρισμό και τη χρήση των προϊόντων αποτελούν ευθύνη του παραλήπτη των προϊόντων μας. Τα προϊόντα ROWE εξελίσσονται συνεχώς. Γι' αυτό, η ROWE διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης όλων των τεχνικών δεδομένων της παρούσας πληροφόρησης προϊόντος οποτεδήποτε και χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση. Για όλες τις παραδόσεις ισχύουν οι τρέχοντες Γενικοί όροι παράδοσης και πληρωμής της εταιρείας μας (www.rowe-oil.com).

