

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA)

Συμπύκνωμα ψυκτικού μέσου με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη και υψηλό βαθμό αντιδιαβρωτικής και αντιπαγωτικής προστασίας. Χωρίς άζωτο, αμίνες και φώσφορο.

Περιγραφή

Το HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA) είναι ένα Premium συμπύκνωμα ψυκτικού μέσου με βάση τη μονοαιθυλενογλυκόλη και υψηλό βαθμό αντιδιαβρωτικής και αντιπαγωτικής προστασίας. Δεν περιέχει άζωτο, αμίνες και φώσφορο. Κατάλληλο για κινητήρες από αλουμίνιο και χυτοσίδηρο.

Ποιοτικά ισότιμο κατά το δίκαιο ΕΕ σύμφωνα με

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- DTFR 29C100 (ex. MB 325.0)
- MAN 324 NF/Pritader
- MTU MTL 5048
- VW TL 774-C (G11)

Επιπλέον αυτό το προϊόν συνιστάται, όταν απαιτούνται οι παρακάτω προδιαγραφές πλήρωσης

- 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
108 / 226	1	1
106 / 223	1	1,5
104 / 219	1	2

Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

Χαρακτηριστικό	Μέθοδος	Μονάδα	Τιμή
Boiling point	ASTM D 1120	°C	174
pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Freezing point 1:1 AF:Water	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.117

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Ψάχνετε το κατάλληλο
λιπαντικό για το όχημά σας;
Κάντε κλικ εδώ για το
Οδηγός πετρελαίου ROWE.