



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### ERC Anti-Cristallisation ΠΡΟΣΘΕΤΟ AdBlue

Art.-Nr.: 4603

UFI:

#### Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, ελαφρώς κιτρινωπό υγρό, σχεδόν άοσμο
Πυκνότητα (g/cm <sup>3</sup> ):	0,94 (στους 15°C) 0,93 (στους 20°C)
Σημείο ανάφλεξης:	>100°C
σημείο πήξης (°C):	<-20°C
Περιεκτικότητα σε νερό:	max. 0,2%
Δείκτης διάθλασης (nD20):	1,429-1,435

#### Συστατικά:

Μονομεθυλαιθέρας τριπροπυλενογλυκόλης  
(Tripropylenglykolmonobutylether CAS-Nummer: 55934-93-5) min. 95% (μάζα).

#### Περιγραφή:

Το AdBlue αποτελείται από περίπου 33% ουρία και 67% αποστειρωμένο νερό. Λόγω της σύστασής του είναι πολύ ευαίσθητο στις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας (κρυστάλλωση όταν είναι πολύ κρύο και υπερθέρμανση όταν κάνει πολύ ζέστη). Το προϊόν ERC TOP BLUE ANTI-CRISTALLISATION αναπτύχθηκε για να λύσει αυτό το πρόβλημα. Αποτρέπει το σχηματισμό κρυστάλλων στο κύκλωμα SCR (Selective Catalytic Reduction) και στα μπεκ AdBlue των κινητήρων ντίζελ.

#### Εφαρμογή:

Το ERC Anti Crystallization προορίζεται μόνο για χρήση σε οχήματα ντίζελ με ρεζερβουάρ Adblue. Αδειάστε το πρόσθετο στη δεξαμενή του AdBlue ή αδειάστε το περιεχόμενο του δοσομετρητή στο δοχείο/μπουκάλι AdBlue και έπειτα αδειάστε το μείγμα στη δεξαμενή του οχήματος και στη συνέχεια, συμπληρώστε την ποσότητα AdBlue που προορίζεται για το όχημά σας.

#### ✓ Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ✓ Αποτρέπει το σχηματισμό κρυστάλλων στο κύκλωμα SCR σε κρύο και ζέστη.
- ✓ Αποτρέπει το φράξιμο των εγχυτήρων AdBlue.
- ✓ Αποτρέπει την πρόωρη ζημιά στον καταλυτικό μετατροπέα και αυξάνει την απόδοσή του.
- ✓ Επιταχύνει τη μετατροπή της ουρίας σε αμμωνία.
- ✓ Παρατείνει τη διάρκεια ζωής ολόκληρου του κυκλώματος SCR.
- ✓ Αποτρέπει τη διάβρωση ολόκληρου του συστήματος εξάτμισης.

**Δοσολογία:**

Τακτική χρήση: 25 ml για έως και 12 lt AdBlue. Τα 250ml αρκούν για έως 120 lt AdBlue  
Μια ελαφρά υπερδοσολογία δεν οδηγεί σε αρνητικές επιπτώσεις.

**Συσκευασία:**

250 ml Φιάλη

Όλα τα πρόσθετα διατίθενται σε διαφορετικές παραλλαγές συσκευασιών μεταξύ 250ml και 1000l ή χύμα. Το μέγεθος του δοχείου εξαρτάται από το προϊόν και είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

**Αποθήκευση:**

Αποθηκεύστε σε στεγνό και σε θερμοκρασία δωματίου χώρο, κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Αποφύγετε από το άμεσο ηλιακό φως.

Μέγιστη θερμοκρασία αποθήκευσης: 40°C, ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης: -10°C.

Διάρκεια ζωής: χωρίς παγετό τουλάχιστον 24 μήνες στο αρχικό σφραγισμένο δοχείο.

Απορρίψτε τα κενά δοχεία σωστά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

**Δελτίο Ασφάλειας:**

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 4603.

**Συμβουλές για τον χρήστη:**

Οι πληροφορίες που παρατίθενται στο παρόν Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στην μέγιστη δυνατή γνώση μας. Ισχύουν μόνο ως μη δεσμευτικές πληροφορίες. Δεδομένου ότι η εφαρμογή είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν μπορεί να προκύψει ευθύνη του κατασκευαστή από το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων. Δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

Εισαγωγή-Διάθεση

Λάμπρογλου Δημήτριος

Σοφίας 4 • 59132 Βέροια • Τηλ. 2331 400127

www.lamproglou.gr • info@lamproglou.gr

ERC Additiv GmbH

Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599

Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: [office@erc-additiv.de](mailto:office@erc-additiv.de)

**ADDITIV**