



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### Benzin Additiv

### ΠΡΟΣΘΕΤΟ BENZΙΝΗΣ

Art.-Nr.: 1000

UFI: E6K1-C05Y-C00J-37TS

ΓΧΚ: 22444

#### Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, ελαφρώς κιτρινωπό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,81-0,82 g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες (στους 20°C):	3,05 (mm <sup>2</sup> /s)
Σημείο ανάφλεξης:	>55°C
Σημείο ροής:	-50°C

#### Συστατικά:

Σύνθεση αναστολέων διάβρωσης και απορρυπαντικών σε ορυκτέλαιο.

#### Περιγραφή:

Το ERC Benzin additiv είναι ένα πρόσθετο απόδοσης με μειωτές τριβής για μείωση της κατανάλωσης καυσίμου. Αυτό το πρόσθετο μειώνει την τριβή σε κρίσιμα σημεία του κινητήρα, συμπεριλαμβανομένης της περιοχής του άνω κυλίνδρου. Κατάλληλο για όλα τα καύσιμα βενζίνης και τις κανονικές ποιότητες βενζίνης (E5, E10 και έως E85) σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα. Είναι πλήρως συμβατό με πρόσθετα απόδοσης, πρόσθετα αντικατάστασης μολύβδου με βάση το κάλιο και άλλα DCA ( πρόσθετα ελέγχου καταθέσεων, απορρυπαντικά).

#### Εφαρμογή:

Προσθέστε πριν ή μετά το γέμισμα. Εάν χρησιμοποιείται τακτικά, η μισή δόση είναι επαρκής. Το ERC Benzin Additiv έχει σχεδιαστεί για τακτική χρήση και είναι κατάλληλο για όλες τις κανονικές και premium βενζίνες σύμφωνα με το DIN 51600/51607.

#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος:

Οι εναποθέσεις προκαλούνται από ορισμένα συστατικά του καυσίμου, ακατάλληλα λιπαντικά κινητήρα και ορισμένες συνθήκες λειτουργίας (stop-and-go κυκλοφορία). Βρωμίζουν τα ακροφύσια, τα κανάλια εισαγωγής και τις βαλβίδες.

Επιβαρύνουν τη λειτουργία του κινητήρα, αυξάνουν τις εκπομπές ρύπων και την κατανάλωση καυσίμου. Το ERC Benzin Additiv διατηρεί καθαρά τα ακροφύσια, τις θυρίδες εισαγωγής και τις βαλβίδες και αποτρέπει τη συσσώρευση νέων ιζημάτων.

Η κατανάλωση καυσίμου μειώνεται, το κόστος συντήρησης μειώνεται και η λειτουργική αξιοπιστία αυξάνεται.

#### Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ▶ Αποτρέπει τις επιβλαβείς εναποθέσεις σε καρμπυρατέρ, βαλβίδες, ακροφύσια έγχυσης, μπουζί και στο θάλαμο καύσης.
- ▶ Αποτρέπει το σχηματισμό νέων καταθέσεων.
- ▶ Επαναφέρει την πλήρη απόδοση του κινητήρα.
- ▶ Εξοικονόμηση καυσίμου με έναν καθαρό κινητήρα.
- ▶ Οδηγεί σε καύση φιλική προς το περιβάλλον - μειώνει τους ρύπους στα καυσαέρια
- ▶ Χωρίς τέφρα.
- ▶ Μείωση των εκπομπών καυσαερίων.
- ▶ Προστατεύει από τη διάβρωση και το πάγωμα του καρμπυρατέρ.
- ▶ Αποτρέπει το κροτάλισμα.
- ▶ Δοκιμασμένο με καταλυτικούς μετατροπείς και τούρμπο.

**Εφαρμογή:**

Προσθέστε πριν ή μετά το γέμισμα. Εάν χρησιμοποιείται τακτικά, η μισή δόση είναι επαρκής

**Δοσολογία:**

Προσθέστε πριν ή μετά το γέμισμα. Τα 250 ml αρκούν για 60 λίτρα βενζίνη. Εάν χρησιμοποιείται τακτικά, η μισή δόση είναι επαρκής. Συνιστώμενη δοσολογία 1:200 (5000 mg / kg)

**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. Οι προσωρινά υψηλές θερμοκρασίες δεν είναι προβληματικές. Αποφύγετε από το άμεσο ηλιακό φως. 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 1000.

**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.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Το προϊόν υπόκειται στον ενεργειακό φορολογικό συντελεστή για τη βενζίνη χωρίς μόλυβδο (E420).

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)