



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### Blei Ersatz

### ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΜΟΛΥΒΔΟΥ

Art.-Nr.: 1350

UFI: KTV1-10GE-N00Y-6GA7

ΓΧΚ: 22446

#### Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, ελαφρώς κιτρινωπό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,83-0,84 g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες (στους 20°C):	2,80 (mm <sup>2</sup> /s)
Σημείο ανάφλεξης:	>61°C

#### Συστατικά:

Οργανικό άλας καλίου σε παραφινικό διαλύτη.

#### Περιγραφή:

Πρόσθετο καύσης υψηλής απόδοσης για παλαιότερους βενζινοκινητήρες. Επιτρέπει τους βενζινοκινητήρες να λειτουργεί με αμόλυβδη βενζίνη χωρίς ειδικά σκληρυμένες έδρες βαλβίδων. Συμβατό με πρόσθετα καθαρισμού βενζίνης (απορρυπαντικά).

#### Εφαρμογή:

Το ERC Blei Ersatz είναι σχεδιασμένο για τακτική χρήση και για όλους τους τύπους αμόλυβδης βενζίνης. Η εφαρμογή είναι δυνατή πριν ή μετά το γέμισμα της δεξαμενής.

#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος:

Οι ενώσεις μολύβδου στο καύσιμο λειτουργούν ως φρένο κρούσης και μειώνουν τη φθορά στις έδρες των βαλβίδων. Ως εκ τούτου, οι παλαιότεροι κινητήρες εξακολουθούν να εξαρτώνται πλήρως ή εν μέρει από τη βενζίνη με μόλυβδο. Η ERC Blei Ersatz επιτρέπει στους κινητήρες παλαιότερων αυτοκινήτων να λειτουργούν αξιόπιστα με αμόλυβδη βενζίνη τρέχω.

#### Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ▶ σχηματίζει ένα προστατευτικό στρώμα στους δίσκους βαλβίδων και στις έδρες των βαλβίδων
- ▶ προστατεύει τις βαλβίδες εξαγωγής από τη φθορά
- ▶ λειτουργεί ενάντια στις εναποθέσεις σε βαλβίδες και μπουζί
- ▶ προστατεύει το περιβάλλον μέσω της λειτουργίας χωρίς μόλυβδο

#### Εφαρμογή:

1. Πιέστε το καπάκι του μπουκαλιού και γυρίστε το προς τα αριστερά ταυτόχρονα.
2. Αντλήστε την απαιτούμενη ποσότητα στο δοχείο δοσομέτρησης πιέζοντας τη φιάλη.
3. Ανοίξτε τελείως το καπάκι και γεμίστε το περιεχόμενο του δοχείου δοσομέτρησης στη δεξαμενή.  
Μπορεί να προστεθεί πριν ή μετά τον ανεφοδιασμό.

#### Δοσολογία:

Τα 250 ml αρκούν για 250 λίτρα βενζίνη.  
Συνιστώμενη δοσολογία 1:1000 (1000 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 1350.

**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)