



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Benzin Power Additiv

ΠΡΟΣΘΕΤΟ BENZΙΝΗΣ Power

Art.-Nr.: 1010

UFI: NRN1-H0VV-J00D-XGCN

ΓΧΚ: 22445

Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, ελαφρώς κιτρινωπό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,81-0,82 g/cm ³
Ιξώδες (στους 20°C):	3,2 (mm ² /s)
Σημείο ανάφλεξης:	>61°C

Συστατικά:

Εξαιρετικά συμπυκνωμένος συνδυασμός μειωτών τριβής (τροποποιητές τριβής), αναστολέων διάβρωσης και απορρυπαντικά σε ορυκτέλαιο.

Περιγραφή:

Το ERC Benzin Power 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 μόλυβδου 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 Power Additiv έχει σχεδιαστεί για τακτική χρήση και είναι κατάλληλο για όλες τις κανονικές και premium βενζίνες σύμφωνα με το DIN 51600/51607.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος:

Ακόμη και οι φαινομενικά λείες μεταλλικές επιφάνειες αποδεικνύονται τραχιές. Τριβή σημαίνει φθορά, περισσότερη κατανάλωση καυσίμου και απώλεια ισχύος. Λόγω των κινήσεων του εμβόλου, ειδικά στο περιοχή του άνω δακτυλίου εμβόλου, συμβαίνουν απώλειες τριβής στον κινητήρα, βρώμικες ακροφύσια, εναποθέσεις στις θύρες εισαγωγής και βαλβίδες, μειώνουν τη λειτουργία του κινητήρα, αυξάνουν τους ρύπους εκπομπών και κατανάλωσης. Το ERC Benzin Power additiv μειώνει την τριβή και καθαρίζει ολόκληρο το σύστημα καυσίμου και αποτρέπει τη συσσώρευση νέων εναποθέσεων, βελτιώνεται η επιτάχυνση και αποκαθιστά την πλήρη απόδοση του κινητήρα. Επιπλέον, μειώνονται οι εκπομπές ρύπων και βελτιστοποιείται η κατανάλωση καυσίμου.

Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ▶ Καθαρίζει και αποτρέπει τις επιβλαβείς εναποθέσεις σε καρμπυρατέρ, βαλβίδες, ακροφύσια έγχυσης, μπουζί και στο θάλαμο καύσης.
- ▶ Επαναφέρει την πλήρη απόδοση του κινητήρα και μειώνει την κατανάλωση καυσίμου.
- ▶ Προστατεύει από τη διάβρωση και το πάγωμα του καρμπυρατέρ.
- ▶ Οδηγεί σε καύση φιλική προς το περιβάλλον - μειώνει τους ρύπους στα καυσαέρια.
- ▶ Δοκιμασμένο με καταλυτικούς μετατροπείς και τούρμπο.
- ▶ Αποτρέπει το κροτάλισμα του κινητήρα.
- ▶ Για όλους τους τύπους και ποιότητες βενζίνης (E5, E10 ή E85).
- ▶ Χωρίς τέφρα.

**Εφαρμογή:**

Προσθέστε πριν ή μετά το γέμισμα.

Δοσολογία:

Προσθέστε πριν ή μετά το γέμισμα. Τα 250 ml αρκούν για 50-70 λίτρα βενζίνης. 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 1010.

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