

### Περιγραφή

Ο σταθεροποιητής βενζίνης είναι ένας σύγχρονος συνδυασμός δραστικών ουσιών χωρίς τέφρα με ιδιότητες που συντηρούν και προστατεύουν τα υλικά κατασκευής. Μελετημένο σύμφωνα με το τελευταίο επίπεδο της τεχνολογίας πρόσθετων και καυσίμων.

### Ιδιότητες

- εύκολη χρήση
- οικονομικό λόγω ακριβούς δοσολογίας
- με δράση μεγάλης διάρκειας
- προστατεύει το καύσιμο από οξείδωση και γήρανση
- ελεγμένο σε καταλύτες

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	additive mixture in carrier liquid
Χρώμα / όψη	blue
Οσμή	characteristic
Μορφή	liquid
Πυκνότητα στους 15 °C	0,822 g/cm <sup>3</sup>
κατηγορία κινδύνων κατά VbF	A III
Σημείο ανάφλεξης	>61 °C
Ιξώδες στους 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Πεδίο χρήσης

Προσθήκη στο καύσιμο σε όλους τους βενζινοκινητήρες 4T και 2T. Για τον παροπλισμό και τη συντήρηση μοτοσυκλετών, ιστορικών οχημάτων και μηχανοκίνητων εργαλείων κήπου, καθώς και για αεριοκίνητα οχήματα.

### Εφαρμογή

25 ml από τον δοσομετρική συντηρούν 5 l καυσίμου. Πριν από τον παροπλισμό, προσθέστε αντίστοιχη ποσότητα στο ρεζερβουάρ και αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει περ. 10 λεπτά.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

250 ml δοσομετρική φιάλη πλαστική 5107  
D-F-NL

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**

