

### Περιγραφή

Η προστασία βαλβίδων για αεριοκίνητα οχήματα προστατεύει τις βαλβίδες του κινητήρα και εξομαλύνει τις θερμοκρασιακές αιχμές. Ο επιλεγμένος συνδυασμός πρόσθετων φροντίζει για τέλεια λίπανση καθώς και για καθαρή καύση. Μειώνεται έτσι ο κίνδυνος ακριβών επισκευών και ζημιών στον κινητήρα. Διατηρεί την ισχύ του κινητήρα και αποτρέπει απώλειες συμπίεσης. Η προστασία βαλβίδων για αεριοκίνητα οχήματα δεν περιέχει ενώσεις βαρέων μετάλλων και δεν προκαλεί βλάβες σε καταλύτες.



**έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**

### Ιδιότητες

- αυξάνει τη λιπαντική δράση
- λιπαίνει βαλβίδες
- χωρίς επιβλαβείς επιδράσεις σε καταλύτες
- μεγάλη οικονομία
- δεν περιέχει μεταλλοργανικές ενώσεις
- συντηρεί και προστατεύει
- μεγάλη ικανότητα απορρόφησης πίεσης

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	additive combination
Χρώμα / όψη	yellow, clear
Πυκνότητα στους 15 °C	0,848 g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες στους 40 °C	< 7,0 mm <sup>2</sup> /s
Σημείο ανάφλεξης	63 °C
κατηγορία VbF	A III
Οσμή	characteristic
Μορφή	liquid

### Πεδίο χρήσης

Κατάλληλο για όλους τους αεριοκίνητους βενζινοκινητήρες, που ανεφοδιάζονται με LPG ή CNG.

### Εφαρμογή

Η προστασία βαλβίδων για αεριοκίνητα οχήματα προστίθεται στο δοχείο αποθεμάτων του δοσομετρητή. Η δοσολογία πραγματοποιείται αυτόματα. Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των εγκαταστάσεων αερίου ή των δοσιμετρικών εγκαταστάσεων που ενδεχομένως υπάρχουν. Κατάλληλο για όλους τους δοσομετρητές του εμπορίου (π.χ. FlashLube κτλ.). Η LIQUI MOLY προτείνει σε δοσομετρητές ελεγχόμενους με υποπίεση μια δόση 6 έως 8 σταγόνων ανά λεπτό.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο μεταλλικό 4012  
D-GB-I-E-P

### Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές