

### Περιγραφή

Συνδυασμός δραστικών ουσιών με ιδιότητες καθαρισμού, διασποράς και προστασίας υλικών, προσαρμοσμένος σε σημερινούς κινητήρες, υλικά λειτουργίας και συνθήκες λειτουργίας. Το Lubricity Improver που περιέχει, χαρίζει στο φτωχό σε θείο πετρέλαιο επαρκεί λιπαντική ικανότητα.

### Ιδιότητες

- αποτρέπει το κόλλημα και τη ρητίνωση των βελονών των μπεκ
- αποτρέπει τη δημιουργία επικαθίσεων
- μεγάλη καθαριότητα κινητήρα
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- ελεγμένο σε καταλύτες
- εγγυάται χαμηλότερη κατανάλωση καυσίμου
- βελτιστοποιεί την απόδοση του κινητήρα
- αυξάνει τη λιπαντική δράση
- εγγυάται ιδανική καύση
- διατηρεί τα μπεκ ψεκασμού καθαρά

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	additive mixture in carrier fluid
Πυκνότητα στους 15 °C	0,818 g/cm <sup>3</sup>
Χρώμα / όψη	blue
Σημείο ανάφλεξης	63 °C
Σημείο ροής	-36 °C
Μορφή	liquid
Οσμή	characteristic
Ιξώδες στους 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
κατηγορία κινδύνων κατά VbF	All

### Πεδίο χρήσης

Προσθήκη στο πετρέλαιο σε όλους τους πετρελαιοκινητήρες, ιδίως στους κινητήρες μαζούτ. Εξαιρετικά κατάλληλο για συντήρηση κινητήρων σε περίπτωση παρατεταμένου παροπλισμού και υπό ακραίες συνθήκες.

### Εφαρμογή

Το πρόσθετο πετρελαίου K προστίθεται στο πετρέλαιο σε αναλογία 1:1000.

Για την επίτευξη τέλει ανάμιξης, θα πρέπει η προσθήκη να πραγματοποιείται πριν από τον ανεφοδιασμό.

Σε παροπλισμό και συντήρηση κινητήρων, προσθέστε στο πετρέλαιο 1% πρόσθετο πετρελαίου. Προσέξτε τις

προδιαγραφές συντήρησης.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο μεταλλικό	2616
	D-PL-H-RO-TR
50 l βαρέλι μεταλλικό	1901
	D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1978
	D-GB

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

