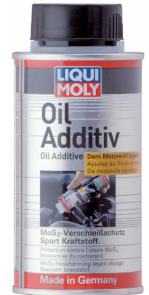


Περιγραφή

Κολλοειδές εναιώρημα στερεού λιπαντικού βασισμένο σε διθειούχο μολυβδαίνιο (MoS₂) σε ορυκτέλαιο. Σχηματίζει σε όλες τις επιφάνειες με τριβή και ολίσθηση ένα στρώμα ολίσθησης με δυνατότητα υψηλής καταπόνησης. Έτσι μειώνεται η τριβή, εξασφαλίζεται ομαλότερη λειτουργία των συγκροτημάτων και επιτυγχάνεται μεγαλύτερη οικονομία του κινητήρα. Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες.



Ιδιότητες

- μειώνει την κατανάλωση λαδιού και καυσίμου
- μειώνει τη φθορά από το ροντάρισμα και τη λειτουργία
- δεν κατακάθεται
- κορυφαία θερμική σταθερότητα
- διέρχεται απόλυτα από το φίλτρο
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- αυξάνει την αθόρυβη λειτουργία
- εξαιρετικά χαρακτηριστικά λειτουργίας ανάγκης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	MoS ₂ -Suspension
Χρώμα / όψη	black
περιεκτικότητα σε στερεά	~ 3 %
Πυκνότητα στους 20 °C	0,9 g/cm ³ DIN 51757
Σημείο ανάφλεξης	201 °C DIN ISO 2592
Σημείο ροής	-20 °C DIN ISO 3016
Οσμή	characteristic
Μορφή	liquid
Ιξώδες στους 40 °C	95 mm ² /s

Πεδίο χρήσης

Προσθήκη στο λιπαντικό κινητήρων, συμπιεστών, αντλιών, ειδικά για κινητήρες οχημάτων (βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες). Δυνατότητα ανάμιξης με όλα τα λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου.

Υπόδειξη

Σε μοτοσυκλέτες με υγρό συμπλέκτη δοσολογία μέγ. 2 %!

Εφαρμογή

Προσθέστε στο λιπαντικό κινητήρα πρόσθετο λιπαντικού 5 % (50 ml ανά λίτρο λιπαντικού), σε μοτοσυκλέτες με υγρό συμπλέκτη 2 % (20 ml ανά λίτρο λιπαντικού). Ανά πάσα στιγμή δυνατότητα προσθήκης στο λιπαντικό

κινητήρα. Ανακινήστε πριν από τη χρήση.

Διαθέσιμες συσκευασίες

125 ml δοχείο μεταλλικό	1800 GB-GR-I
200 ml δοχείο μεταλλικό	7178 GB-GR-I
300 ml δοχείο μεταλλικό	2591 GB-GR-I
5 l κάνιστρο πλαστικό	3710 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	20606 D-GB

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