

Περιγραφή

Κολλοειδές εναιώρημα στερεού λιπαντικού βασισμένο σε διθειούχο μολυβδαίνιο (MoS₂) σε ορυκτέλαιο. Σχηματίζει σε όλες τις επιφάνειες με τριβή και ολίσθηση μια λιπαντική μεμβράνη με δυνατότητα υψηλής καταπόνησης. Μειώνει την τριβή και διασφαλίζει ευκολότερη λειτουργία καθώς και μεγαλύτερη οικονομική απόδοση 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 και αντλιών. Ειδικό για κινητήρες οχημάτων (βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες). Δυνατότητα ανάμιξης με όλα τα λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου. Κατάλληλο για οδοντωτούς ιμάντες σε ελαιόλουτρο.

Υπόδειξη

Σε μοτοσυκλέτες με υγρό συμπλέκτη δοσολογία μέγ. 2 %!

Εφαρμογή

Ανακινήστε πριν από τη χρήση. Προσθέστε στο λιπαντικό κινητήρα 5 % (50 ml ανά 1 l λιπαντικού), σε μοτοσυκλέτες με υγρό συμπλέκτη 2 % (20 ml ανά 1 l λιπαντικού). Ανά πάσα στιγμή δυνατότητα προσθήκης

στο λιπαντικό κινητήρα.

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
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	20606 D-GB

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

