

Περιγραφή

Το κολλοειδές εναιώρημα στερεού λιπαντικού MoS₂ στο ορυκτέλαιο μειώνει τη φθορά από το ροντάρισμα και τη λειτουργία. Εξασφαλίζει με τη βελτίωση της αντοχής σε υψηλές πιέσεις τέλειες ιδιότητες λειτουργίας ανάγκης καθώς και αύξηση της λειτουργικής ασφάλειας. Το στερεό λιπαντικό MoS₂ μειώνει την τριβή και την κατανάλωση λιπαντικού και ενέργειας.



Ιδιότητες

- μειώνει την κατανάλωση πετρελαίου και ενέργειας
- εξαιρετικά χαρακτηριστικά λειτουργίας ανάγκης
- μεγάλη οικονομία
- αναμιγνύεται με λάδια που διατίθενται στο εμπόριο
- έντονος χαρακτήρας υψηλής πίεσης
- μειώνει τη φθορά από το ροντάρισμα και τη λειτουργία
- διέρχεται απόλυτα από το φίλτρο
- αυξάνει την ασφάλεια λειτουργίας
- θερμικά υψηλής αντοχής

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	black
Βάση	solvent raffinate
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	as with other mineral, MoS ₂ : above 400 °C
περιεκτικότητα σε στερεά	5 %
Μορφή	liquid
Οσμή	characteristic
Πυκνότητα στους 20 °C	0,92 g/ml
Σημείο ανάφλεξης	200 °C
Ιξώδες στους 40 °C	290-300 mm ² /s

Πεδίο χρήσης

Προσθήκη στο λιπαντικό λάδι κινητήρων, συμπιεστών, αντλιών, υδραυλικών εγκαταστάσεων και βιομηχανικών συστημάτων μετάδοσης.

Εφαρμογή

Προσθέστε 3-5 % στο λιπαντικό. Σε ακραίες καταπονήσεις, προσθήκη έως 10 %.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο μεταλλικό 4051
D-GB-I-E-P

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