

Πληροφορία προϊόντος

LM 41 MoS2-Suspension

PI 14/25/06/2020



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 μειώνει την κατανάλωση λιπαντικού και καυσίμου.

Ιδιότητες

- μειώνει την κατανάλωση λαδιού και καυσίμου
- εξαιρετικά χαρακτηριστικά λειτουργίας ανάγκης
- μεγάλη οικονομία
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- 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	schwarz / black
Βάση	Solventraffinat / solvent raffinate
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	wie bei Mineralölen, MoS2: über 400 / as with other mineral, MoS2: above 400 °C
περιεκτικότητα σε στερεά	5 %
σχήμα	flüssig / liquid
οσμή	charakteristisch / 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.