

# Πληροφορία προϊόντος

## Πρόσθετο Λιπαντικού Κιβωτίου

PI 42/28/07/2020



### Περιγραφή

Περιέχει υψηλής συγκέντρωσης MoS<sub>2</sub> για μείωση της φθοράς σε μηχανικά κιβώτια ταχυτήτων και διαφορικά, μεταδόσεις αξόνων χωρίς ενσωματωμένο μπλοκέ διαφορικό σε λιπαντικό καθώς και μηχανικά συστήματα διεύθυνσης. Το MoS<sub>2</sub> μειώνει θερμοκρασιακές αιχμές και φροντίζει για πιο αθόρυβη λειτουργία καθώς και πιο ομαλές αλλαγές σχέσεων. Το κιβώτιο θερμαίνεται λιγότερο έντονα και επανακτά την αθόρυβη λειτουργία και την απόδοση χάρη στη λείανση των πλευρών των γραναζιών.

### Ιδιότητες

- ανθεκτικό σε καταπονήσεις και δονήσεις
- αυξάνει την ασφάλεια λειτουργίας
- εξασφαλίζει την ιδανική λειτουργία αλλαγής σχέσεων
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές
- εξαιρετικά χαρακτηριστικά λειτουργίας ανάγκης
- μειώνει τους θορύβους του κιβωτίου
- εξασφαλίζει ιδανική λειτουργία του κιβωτίου

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	dunkelgrau - schwarz / dark grey - black
περιεκτικότητα σε στερεά	~ 10 %
ιξώδες στους 20°C	304,31 mPas DIN 51398
σημείο ανάφλεξης	> 100 °C DIN ISO 2592
σημείο ροής	-15 °C DIN ISO 3016
αντοχή σε θερμοκρασία	> 400 °C
οχήμα	flüssig / liquid
οσμή	charakteristisch / chracteristic
πυκνότητα στους 20°C	1,0013 g/cm <sup>3</sup>

### Πεδίο χρήσης

Για μηχανικά κιβώτια ταχυτήτων και διαφορικά, μεταδόσεις αξόνων χωρίς ενσωματωμένο μπλοκέ διαφορικό σε λιπαντικό καθώς και μηχανικά συστήματα διεύθυνσης, ιδίως σε υψηλές θερμικές καταπονήσεις.

### Εφαρμογή

Προσθέστε στο λιπαντικό κιβωτίου. Η ανάμιξη γίνεται αυτόματα κατά τη λειτουργία. Κατάλληλο και για ορυκτά αλλά και για συνθετικά λιπαντικά κιβωτίων. 20 g επαρκούν για 1 l λιπαντικού κιβωτίου. 50 g επαρκούν για 2,5 l λιπαντικού κιβωτίου.



### υπόδειξη

**Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε μοτοσυκλέτες με υγρούς συμπλέκτες!**

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