

Λιπαντικό κεντρικής υδραυλικής εγκατάστασης 2200

Περιγραφή

Το λιπαντικό κεντρικής υδραυλικής εγκατάστασης 2200 είναι ένα υδραυλικό λιπαντικό αποτελούμενο ως επί το πλείστον από συνθετικά βασικά λιπαντικά, το οποίο είναι ειδικά προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις της Mercedes-Benz. Σε συνδυασμό με υψηλών επιδόσεων πρόσθετα, το προϊόν διαθέτει άριστη συμπεριφορά προστασίας από τη φθορά και τέλεια συμπεριφορά τριβής. Έτσι εξασφαλίζεται η εξαιρετική λειτουργία όλων των συγκροτημάτων και των συστημάτων υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας.

Ιδιότητες

- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- εξαιρετική συμπεριφορά τριβής
- πολύ καλές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίας
- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- μεγάλη προστασία από φθορά
- ιδανική αντοχή σε γήρανση

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές:
MB 344.0

Τεχνικά χαρακτηριστικά

πυκνότητα στους 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	31 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	6,35 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40°C (Brookfield)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	162 DIN 51562
σημείο ροής	-66 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	224 °C DIN ISO 2592
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Για συστήματα διεύθυνσης και υδραυλικά συστήματα όπως π.χ. συστήματα ρύθμισης απόστασης από το έδαφος. Ειδικά για οχήματα της Mercedes-Benz 203.2 και 210 με δίδυμες αντλίες (κοινό δοχείο λαδιού για σύστημα διεύθυνσης και σύστημα ρύθμισης απόστασης από το έδαφος). Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των οχημάτων ή των μηχανικών συ-



νόλων.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των συγκροτημάτων και των οχημάτων. Το λιπαντικό κεντρικής υδραυλικής εγκατάστασης 2200 μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για συμπλήρωση σε συστήματα, στα οποία υπάρχει το εργοστασιακό λιπαντικό του κατασκευαστή. Η ιδανική αποτελεσματικότητα είναι ωστόσο εφικτή μόνο σε περίπτωση χρήσης χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό 3664
D-GB-I-E-P

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