

## Λιπαντικό κεντρικής υδραυλικής εγκατάστασης

### 2200



### Περιγραφή

Τα λάδια κεντρικών υδραυλικών συστημάτων της LIQUI MOLY ικανοποιούν εξαιρετικά υψηλές τεχνικές απαιτήσεις και ενδείκνυνται για πολυάριθμες εφαρμογές στον τομέα των αυτοκινήτων. Οι προσεκτικά επιλεγμένες συνθέσεις από τις καλύτερες πρώτες ύλες εγγυώνται βέλτιστη συμπεριφορά σε διάφορες θερμοκρασίες και εξασφαλίζουν ακόμη και σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες έως  $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$  την πλήρη λειτουργία των συστημάτων. Όλα τα λάδια κεντρικών υδραυλικών συστημάτων διακρίνονται για εξαιρετική προστασία από φθορά, γήρανση και διάβρωση καθώς και για βέλτιστες τιμές τριβής και ελάχιστη τάση για δημιουργία αφρού.

### 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

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

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

|   |   |
|---|---|
| Πυκνότητα στους $15\text{ }^{\circ}\text{C}$            | 0,85 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757           |
| Ιξώδες στους $40\text{ }^{\circ}\text{C}$               | 31 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04       |
| Ιξώδες στους $100\text{ }^{\circ}\text{C}$              | 6,35 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04     |
| Ιξώδες στους $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Brookfield) | $\leq 20000$ mPas<br>ASTM D 2983-09           |
| Δείκτης ιξώδους   | 162<br>DIN 51562                              |
| Σημείο ροής   | $-66\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>DIN ISO 3016 |
| Σημείο ανάφλεξης  | $224\text{ }^{\circ}\text{C}$<br>DIN ISO 2592 |
| Αριθμός χρώματος (ASTM)                                 | L 0,5<br>DIN ISO 2049                         |

### Πεδίο χρήσης

Αυτό το ημισυνθετικό υγρό υδραυλικών συστημάτων είναι ειδικά προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις της Mercedes-Benz και ενδείκνυται προπαντός για οχήματα

των τύπων 203.2 και 210 με διδυμες αντλίες (κοινό δοχείο για σύστημα διεύθυνσης και ρύθμιση στάθμης).

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και των οχημάτων. Αυτό το λάδι μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για συμπλήρωση σε συστήματα. Τέλεια δράση μόνο 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.**