

Λιπαντικό κεντρικής υδραυλικής εγκατάστασης

2400

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

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

εγκρίσεις

ISO 7308

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές LHM-Plus • Peugeot Citroen (PSA) B71 2710

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--|---|
| Πυκνότητα στους $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 0,855 g/cm ³ DIN 51757 |
| Ιξώδες στους $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 20,6 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Ιξώδες στους $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 6,4 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Ιξώδες στους $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ | <20000 mPas DIN 51398 |
| Δείκτης ιξώδους | 300 DIN ISO 2909 |
| Σημείο ανάφλεξης | 120 $^{\circ}\text{C}$ DIN ISO 2592 |
| Σημείο ροής | $-66\text{ }^{\circ}\text{C}$ DIN ISO 3016 |
| Χρώμα / όψη | grün |

Πεδίο χρήσης

Αυτό το ορυκτό υγρό υδραυλικών συστημάτων είναι ειδικά προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις του Ομίλου PSA



των Peugeot/Citroën και ενδείκνυται για συστήματα όπως υδραυλικά φρένα, συστήματα ρύθμισης στάθμης, συστήματα διεύθυνσης κλπ. Μπορεί να αναμειχθεί με παλαιότερες, ορυκτές συνθέσεις LHM. Ανάλογα με την προδιαγραφή του κατασκευαστή απαιτείται επίσης σε επαγγελματικά οχήματα για ανυψωτικές διατάξεις υστερούντων αξόνων και συστήματα ανατροπής καμπίνας οδηγού.

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 3666
D-GB-I-E-P

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