

Λιπαντικό κεντρικής υδραυλικής εγκατάστασης

2500



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 συμπεριφορά τριβής
- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- ελαχιστοποιεί τη φθορά
- κορυφαία θερμική σταθερότητα
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- πολύ καλές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίας
- ιδανική αντοχή σε γήρανση

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές
LDS • Peugeot Citroen (PSA) S71 2710 • Renault PSF Class 1

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα στους $15\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,825 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους $40\text{ }^{\circ}\text{C}$	19,6 mm ² /s DIN 51562
Ιξώδες στους $100\text{ }^{\circ}\text{C}$	6,4 mm ² /s DIN 51562
Δείκτης ιξώδους	322 DIN ISO 2909
Σημείο ανάφλεξης	150 $^{\circ}\text{C}$ DIN ISO 2592
Σημείο ροής	$<-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ DIN ISO 3016
Χρώμα / όψη	orange

Πεδίο χρήσης

Αυτό το συνθετικό υγρό υδραυλικών συστημάτων με πρόσθετα χωρίς τέφρα είναι ειδικά προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις του Ομίλου PSA των Peugeot/Citroën και ενδείκνυνται για συστήματα όπως υδραυλικά φρένα,

συστήματα ρύθμισης στάθμης, συστήματα διεύθυνσης κλπ. 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 3667
D-GB-I-E-P

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