

Λιπαντικό συστήματος διεύθυνσης 3100

Περιγραφή

Υδραυλικό υγρό που έχει εξελιχθεί ειδικά σύμφωνα με τις υψηλές απαιτήσεις της Daimler. Το υδραυλικό λιπαντικό συστήματος διεύθυνσης 3100 μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε μηχανικά αλλά και σε υποβοηθούμενα συστήματα διεύθυνσης σε πολυάριθμα οχήματα της Mercedes Benz. Επιλεγμένα βασικά λιπαντικά και σύγχρονα πρόσθετα εγγυώνται μια ιδανική τιμή ιξώδους και τριβής, μια άριστη προστασία από τη φθορά, μια μεγάλη θερμική αντοχή και αντοχή σε γήρανση, καθώς και εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία. Το υδραυλικό λιπαντικό συστήματος διεύθυνσης 3100 διαθέτει επίσης μια εξαιρετική συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες.

Ιδιότητες

- εξαιρετική συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- κορυφαία θερμική σταθερότητα
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

Dexron II D • Έγκριση MB 236.3

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

VW G 009 300 • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11 • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C

Τεχνικά χαρακτηριστικά

πυκνότητα στους 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	33,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	6,65 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40°C (Brookfield)	<= 40000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	163 DIN ISO 2909
σημείο ανάφλεξης	198 °C DIN ISO 2592
σημείο ροής	-36 °C DIN ISO 3016
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049



Πεδίο χρήσης

Για χρήση σε μηχανικά αλλά και σε υποβοηθούμενα συστήματα διεύθυνσης.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των συγκροτημάτων και των οχημάτων. Το υδραυλικό λιπαντικό συστήματος διεύθυνσης 3100 είναι επίσης κατάλληλο για συμπλήρωση σε συστήματα, στα οποία χρησιμοποιούνται κοινά λιπαντικά ATF αυτών των προδιαγραφών. Η ιδανική αποτελεσματικότητα είναι ωστόσο εφικτή μόνο σε περίπτωση χρήσης χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό 1145
D-GB-I-E-P

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