

## Λιπαντικό κεντρικής υδραυλικής εγκατάστασης

### Περιγραφή

Συνθετικό υδραυλικό υγρό μελετημένο για κορυφαίες απαιτήσεις πολυάριθμων κατασκευαστών οχημάτων και συγκροτημάτων. Βασισμένο σε συνθετικό και λιπαντικό λιπαντικό με πρόσθετα χωρίς τέφρα για βελτίωση του ιξώδους, της τιμής τριβής, της προστασίας από φθορά, οξείδωση, αφρισμό και διάβρωση. Ιδανική συμπεριφορά ως λιπαντικό κεντρικής υδραυλικής εγκατάστασης σε υδραυλικά τιμόνια, συστήματα ρύθμισης απόστασης από το έδαφος, υδραυλικούς ενισχυτές πέδησης και υδροπνευματικές αναρτήσεις. Η ειδική φόρμουλα εξασφαλίζει εξαιρετικά χαρακτηριστικά σε χαμηλές θερμοκρασίες και επομένως είναι κατάλληλο ιδίως για χρήση σε ψυχρές χώρες.

### Ιδιότητες

- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- κορυφαία θερμική σταθερότητα
- εξαιρετική συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία

### Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

MAN M 3289

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

BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες στους 40 °C	19,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	6,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	322 DIN ISO 2909
Χρώμα / όψη	grün / green
πυκνότητα στους 15°C	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
σημείο ανάφλεξης	150 °C DIN ISO 2592
σημείο ροής	-72 °C DIN ISO 3016
συμπεριφορά αφρισμού στους 24°C	50/0 ml ISO 6247
συμπεριφορά αφρισμού στους 93,5°C	35/0 ml ISO 6247



### Πεδίο χρήσης

Για χρήση στα ακόλουθα κεντρικά υδραυλικά συστήματα: ηλεκτροϋδραυλικός μηχανισμός οροφής, κεντρικό κλειδωμά, συστήματα ευστάθειας και πρόσφυσης, υδροστατικοί μηχανισμοί μετάδοσης, συστήματα ρύθμισης απόστασης από το έδαφος, υδροπνευματικές αναρτήσεις καθώς και αμορτισέρ και συστήματα διεύθυνσης.

### Εφαρμογή

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

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό	1158 D-NL-F-GR-ARAB
20 l κάνιστρο πλαστικό	1147 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	1148 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1188 D-GB

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