

### Περιγραφή

Λάδι κιβωτίων ταχυτήτων υψηλής πίεσης στην κατηγορία επιδόσεων API GL-4 με βάση επιλεγμένα βασικά έλαια και πολυλειτουργικά πρόσθετα. Γενικής χρήσης σε ένα ευρύ φάσμα κιβωτίων ταχυτήτων και τελικών συστημάτων μετάδοσης κίνησης.

### Ιδιότητες

- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- πολύ καλή συμβατότητα με στεγανοποιητικά
- μεγάλη ικανότητα απορρόφησης πίεσης
- εξαιρετική αντοχή σε γήρανση
- ελαχιστοποιεί τη φθορά
- μειώνει τον θόρυβο λειτουργίας

### Προδιαγραφές / εγκρίσεις

API GL4

**Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν για οχήματα ή/και μηχανικά σύνολα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές ή αριθμοί γνήσιων ανταλλακτικών:**

API SJ • API SL • JASO MA2

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινήτρα)	10W-30 SAE J 300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	76,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	11,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	145 DIN ISO 2909
Ιξώδες στους -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Σημείο ροής	-39 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	0,8 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049
Βάση πετρελαίου	Advanced Full Synthetic



### Πεδίο χρήσης

Για κιβώτια ταχυτήτων και τελικά συστήματα κίνησης με κανονική έως υψηλή καταπόνηση. Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των κιβωτίων ταχυτήτων.

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των κιβωτίων ταχυτήτων. Δυνατότητα ανάμιξης με όλα τα επώνυμα λιπαντικά κιβωτίου ταχυτήτων. Τέλεια δράση μόνο χωρίς ανάμιξη.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό 3087  
DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-IT-NL-  
NO-PT-SV

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