

### Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κινητήρων σύγχρονης τεχνολογίας και φόρμουλας. Τα επιλεγμένα βασικά λιπαντικά και η μεγάλη περιεκτικότητα σε πρόσθετα εξασφαλίζουν τέλεια λίπανση υπό ακραίες συνθήκες λειτουργίας και με μεγάλα διαστήματα αλλαγής λαδιών.



### Ιδιότητες

- εξαιρετική δράση καθαρισμού
- μεγάλη προστασία από φθορά
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- ελεγμένο σε καταλύτες
- πολύ καλά χαρακτηριστικά διασποράς
- δυνατότητα χρήσης σε βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς υπερτροφοδότηση
- αυξάνει τη λιπαντική δράση
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- καλή συμπεριφορά κρύας εκκίνησης
- ιδανική αντοχή σε γήρανση

### εγκρίσεις

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-4

**Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές**  
MAN 270 • MB 228.0

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	10W SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	38 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	6,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	130 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-39 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	220 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

θειική τέφρα	1,2 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Πεδίο χρήσης

Υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κινητήρων για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες (ατμοσφαιρικούς και υπερτροφοδοτούμενους), ιδιαίτερα κατάλληλο για παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λαδιών και ακραίες συνθήκες λειτουργίας.

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές υλικών λειτουργίας των κατασκευαστών των οχημάτων και των κινητήρων.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

20 l κάνιστρο πλαστικό	1244 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	1247 D-GB

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