



Περιγραφή

Μελετημένο ειδικά για χρήση όλο το έτος. Τα επιλεγμένα ορυκτά και συνθετικά βασικά λιπαντικά και η μεγάλη περιεκτικότητα σε πρόσθετα, μεταξύ των οποίων το στερεό λιπαντικό διθειούχου μολυβδαινίου (MoS2) εξασφαλίζουν τέλεια λίπανση υπό ακραίες συνθήκες λειτουργίας και με παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λαδιών.

Ιδιότητες

- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- χωρίς επιβλαβείς επιδράσεις σε καταλύτες
- καλή συμπεριφορά κρύας εκκίνησης
- ανθεκτικό ως προς τη γήρανση και το ιξώδες
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- εξαιρετικά χαρακτηριστικά λειτουργίας ανάγκης
- κατάλληλο για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες, με και χωρίς υπερσυμπιεστή καυσαερίων
- γρήγορη τροφοδοσία λαδιού σε χαμηλές θερμοκρασίες

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές
ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	10W-40 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	90 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	14,2 mm ² /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	160 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Σημείο ροής	-36 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	11,2 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	9 mg KOH/g DIN ISO 3771

Τεχνικά χαρακτηριστικά

θειική τέφρα	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Χρώμα / όψη	grey-black

Πεδίο χρήσης

Για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες. Γενικής χρήσης για οχήματα χωρίς φίλτρο σωματιδίων αιθάλης. Ελεγχμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες.

Εφαρμογή

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	2626 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	6948 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	2184 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	1089 D-GB-I-E-P
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	1090 D-GB
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	1094 D-GB

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