



Περιγραφή

Ειδικά μελετημένο λιπαντικό κινητήρων υπερσύγχρονης φόρμουλας, παραγμένο από επιλεγμένα ορυκτέλαια βάσης. Η μεγάλη περιεκτικότητα σε πρόσθετα, μεταξύ των οποίων το στερεό λιπαντικό διθειούχου μολυβδαινίου (MoS2) διασφαλίζουν τέλεια λίπανση υπό ακραίες συνθήκες λειτουργίας και με παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λαδιού.

Ιδιότητες

- εξαιρετικά χαρακτηριστικά λειτουργίας ανάγκης
- καλή συμπεριφορά κρύας εκκίνησης
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- κατάλληλο για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες, με και χωρίς υπερσυμπίεστ καυσαερίων
- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- ελεγμένο σε καταλύτες
- 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)	20W-50 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	175 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	19,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -20 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	130 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Σημείο ροής	-33 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	7 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη schwarz-grau

Πεδίο χρήσης

Λιπαντικό κινητήρα για βενζινοκινητήρες, πετρελαιοκινητήρες και υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες. 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

1 l κάνιστρο πλαστικό	1220 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	21358 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	1212 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	20795 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1221 D-GB

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