

# Πληροφορία προϊόντος

## MoS2 Leichtlauf 10W-40

PI 46/23/06/2020



### 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 υπερσυμπίεστη 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	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	88 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,0 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	164 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



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

ολικός βαθμός αλκαλικότητας	9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Χρώμα / όψη	grau-schwarz

### Πεδίο χρήσης

Για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες. Γενικής χρήσης για οχήματα χωρίς φίλτρο σωματιδίων αιθάλης. Ελεγμένο 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 βαρέλι μεταλλικό	1090 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1094 D-GB

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