

MoS2 Leichtlauf 10W-40

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 ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	88 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,0 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	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.

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