

Super Low Friction Motor Oil MoS2 15W-50

Περιγραφή

Το MoS2 Leichtlauf Super Motoroil SAE 15W-50 είναι ένα πολύτυπο λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρα υπερσύγχρονης φόρμουλας, από επιλεγμένα ορυκτά βασικά λιπαντικά. Η μεγάλη περιεκτικότητα σε πρόσθετα, μεταξύ των οποίων σε στερεό λιπαντικό διθειούχου μολυβδαινίου (MoS2), εξασφαλίζει τέλεια λίπανση υπό ακραίες συνθήκες λειτουργίας και με παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λιπαντικού.

Ιδιότητες

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

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία ιξώδους	15W-50 SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
ιξώδες λαδιού βάσης 40°C	133 mm ² /s DIN 51562
ιξώδες λαδιού βάσης 100°C	18,0 mm ² /s DIN 51562
ιξώδες στους -25°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
ιξώδες στους -20°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	151 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
σημείο ροής	-30 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	11 % CEC-L-40-A-93



Τεχνικά χαρακτηριστικά

σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	8,3 - 9,2 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
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	2456 D-NL-F-GR-ARAB
4 l κάνιστρο πλαστικό	2457 D-NL-F-GR-ARAB

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