

Πληροφορία προϊόντος

Super Leichtlauf 10W-40

PI 37/25/03/2019



Περιγραφή

Πολύτυπο λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρων βασισμένο σε υπερσύγχρονη τεχνολογία σύνθεσης. Το Super Leichtlauf έχει σχεδιαστεί για τις υψηλότερες απαιτήσεις σύγχρονων και υψηλών επιδόσεων βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων χωρίς παρατεταμένα διαστήματα συντήρησης (WIV). Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενα και καταλυτικά αυτοκίνητα. Εξοικονομεί καύσιμο και προστατεύει με ιδανικό τρόπο από φθορά. Η συνταγή επιδρά θετικά σε υλικά στεγανοποίησης και επομένως στη στεγανότητα των κινητήρων. Το λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρων Super είναι επομένως εξαιρετικά κατάλληλο για οχήματα με πάνω από 100.000 km.

Ιδιότητες

- γρήγορη τροφοδοσία λαδιού σε χαμηλές θερμοκρασίες
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- δυνατότητα ανάμιξης με λάδια κινητήρα του εμπορίου
- ανανεώνει τις φλάντζες
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- εξαιρετικά κατάλληλο για οχήματα που έχουν διανύσει πάνω από 100.000 km
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- εξοικονομεί καύσιμο και μειώνει τις εκπομπές ρύπων
- συντηρεί φλάντζες
- αθόρυβη λειτουργία κινητήρα
- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • MB-Freigabe 229.1 • MB-Freigabe 229.3 • VW 501 01 • VW 505 00

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Fiat 9.55535-D2 • Fiat 9.55535-G2 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	10W-40 SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	95,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,0 mm ² /s ASTM D 7042-04

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες στους -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	150 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
σημείο ροής	-36 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
σημείο ανάφλεξης	232 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,8 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Ιδιαίτερα κατάλληλο για οχήματα με πάνω από 100.000 km, καθώς και για τη χρήση σύγχρονων βενζινοκινητήρων, πετρελαιοκινητήρων και υπερτροφοδοτούμενων κινητήρων επιβατικών οχημάτων.

Εφαρμογή

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	9503 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	9504 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	9505 BOOKLET

Πληροφορία προϊόντος

Super Leichtlauf 10W-40

PI 37/25/03/2019



Διαθέσιμες συσκευασίες

20 l κάνιστρο πλαστικό	1304
	D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	1302
	D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1303
	D-GB

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