



Περιγραφή

Λεπτόρρευστο λιπαντικό HC υπερσύγχρονης φόρμουλας για όλες τις εποχές του έτους. Ειδικό για οχήματα που απαιτούν λιπαντικό κινητήρα προδιαγραφών ACEA A1 ή B1. Ο συνδυασμός μη συμβατικών βασικών λιπαντικών με υπερσύγχρονα πρόσθετα εγγυάται ένα χαμηλού ιξώδους, μεγάλης αντοχής σε διάτμηση λιπαντικό κινητήρα, που αποτρέπει με ασφάλεια τις επικαθήσεις, μειώνει τις απώλειες του κινητήρα από την τριβή και προστατεύει με ιδανικό τρόπο από τη φθορά. Έτσι μειώνεται η κατανάλωση καυσίμου και αυξάνεται η διάρκεια ζωής του κινητήρα.

Ιδιότητες

- εγγυάται χαμηλότερη κατανάλωση καυσίμου
- γρήγορη τροφοδοσία λαδιού σε χαμηλές θερμοκρασίες
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- μειώνει τις εκπομπές ρύπων
- ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες
- μεγάλη καθαριότητα κινητήρα

εγκρίσεις

ACEA A1 • ACEA B1 • API SL • Ford WSS-M2C 912-A1
• Ford WSS-M2C 913-A • Ford WSS-M2C 913-B •
ILSAC GF-2

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές
Fiat 9.55535-G1

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	5W-30 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	52,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	9,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	179 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	2,9 - 3,5 mPas ASTM D5481

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σημείο ανάφλεξης	220 °C DIN ISO 2592
Σημείο ροής	-42 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	12 % CEC-L-40-A-93
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	11,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	0,85 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Απαιτείται αυτή τη στιγμή κατά κύριο λόγο για διάφορους τύπους οχημάτων από τη Ford σε βενζινοκίνητα και πετρελαιοκίνητα οχήματα μετά το 7/98, καθώς και από άλλους κατασκευαστές οχημάτων.

Ακατάλληλο για VW με παρατεταμένα διαστήματα συντήρησης (WIV)!

Εφαρμογή

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	9508 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	9509 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	1181 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	1166 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1165 D-GB

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