

## Λιπαντικό συμπλήρωσης για φορτηγά 5W-30



## Περιγραφή

Λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρων βασισμένο σε τεχνολογία σύνθεσης. Φροντίζει για εξαιρετική καθαριότητα του κινητήρα και ικανοποιεί τις απαιτήσεις ονομαστών κατασκευαστών επαγγελματικών οχημάτων. Προστατεύει εξαιρετικά από φθορά και εξασφαλίζει σταθερό λιπαντικό φιλμ υπό όλες τις συνθήκες χρήσης. Χάρη στο χαμηλό ιξώδες μειώνει την κατανάλωση καυσίμου και χάρη στην εξαιρετική αντοχή σε διάτμηση και γήρανση επιτρέπει παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λιπαντικού. Δυνατότητα ανάμιξης με όλα τα λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου.

## Ιδιότητες

- εξαιρετική προστασία από φθορά
- λιγότερος σχηματισμός καταλοίπων
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- με μειωμένο ιξώδες HTHS
- χαμηλή περιεκτικότητα σε θειική τέφρα, φώσφορο και θείο (low SAPS)
- εξαιρετική σταθερότητα λιπαντικού στρώματος
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- εξαιρετικές απορρυπαντικές και αραιωτικές ιδιότητες
- διατηρεί ιδιαίτερα καθαρό τον εναλλάκτη αέρα-αέρα
- ευρύ φάσμα εφαρμογών
- μεγάλη αντοχή σε γήρανση
- εξαιρετική συμπεριφορά κρύας εκκίνησης
- μειώνει την κατανάλωση καυσίμου

## Προδιαγραφές / εγκρίσεις

ACEA E6 E7 E8 E9 E11 • API CK-4 • API SN • DTFR 15C100 [228.31] • DTFR 15C110 [228.51] • Mack EOS-4.5 • MAN M 3677 • Renault Trucks RLD-3 • Renault Trucks RXD • Scania LDF-4 • Volvo VDS-4.5

**Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν για οχήματα ή/και μηχανικά σύνολα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές ή αριθμοί γνήσιων ανταλλακτικών:**

Caterpillar ECF-3 • Cummins CES 20086 • DAF PSQL 2.1E-LD • Detroit Diesel DFS 93K222 • Deutz DQC IV-10 LA • Deutz DQC IV-18 LA • Ford WSS-M2C 213-A1 • IVECO 18-1804 TLS E6 • Mack EO-M Plus • Mack EO-N Plus • Mack EO-O Premium Plus • MAN M 3271-1 • MAN M 3477 • MAN M 3775 • MB 235.28 • MTU Typ 3.1 • Renault Trucks RGD • Renault Trucks RLD • Renault Trucks RLD-2 • Scania Low Ash • Voith Class B • Volvo CNG • Volvo VDS-3 • Volvo VDS-4

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	5W-30 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες στους 40 °C	70,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Ιξώδες στους 100 °C	11,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Ιξώδες στους -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	165 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Σημείο ροής	-48 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	<= 1,0 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 6,5 DIN ISO 2049

## Πεδίο χρήσης

Για πετρελαιοκινητήρες επαγγελματικών οχημάτων μεγάλης καταπόνησης, που ικανοποιούν τα πρότυπα εκπομπής καυσαερίων Euro IV, Euro V και Euro VI με επεξεργασία καυσαερίων και φίλτρο σωματιδίων αιθάλης (DPF/CRT). Μπορεί εν μέρει να χρησιμοποιηθεί και σε παλαιότερα επαγγελματικά οχήματα των κατηγοριών εκπομπής ρύπων Euro II και Euro III.

## Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και οχημάτων. Πρόταση χρήσης κυρίως για πετρελαιοκινητήρες, κατάλληλη ωστόσο και για βενζινοκινητήρες.

## Διαθέσιμες συσκευασίες

# Πληροφορία προϊόντος

PI 47/11/19/2024



## Λιπαντικό συμπλήρωσης για φορτηγά 5W-30

### Διαθέσιμες συσκευασίες

5 l κάνιστρο πλαστικό 4615  
D-GB-I-E-P

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