

## Top Tec 4300 5W-30

### Περιγραφή

Το Top Tec 4300 είναι ένα σύγχρονο, πτωχό σε τέφρα λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρων κορυφαίας ποιότητας για χρήση όλο το έτος. Ο συνδυασμός μη συμβατικών βασικών λιπαντικών τεχνολογίας σύνθεσης σε συνδυασμό με τα νεώτερα πρόσθετα εγγυάται ένα λιπαντικό κινητήρα, που προστατεύει σε εξαιρετικό βαθμό από τη φθορά, μειώνει την κατανάλωση λιπαντικού και καυσίμου και φροντίζει για γρήγορη λίπανση του κινητήρα. Διάφοροι κατασκευαστές οχημάτων απαιτούν ένα λιπαντικό κινητήρα αυτών των προδιαγραφών για τη χρήση με φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου (DPF), για να είναι εγγυημένη η μέγιστη διάρκεια ζωής του DPF. Ανάλογα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, μπορούν να υλοποιηθούν διαστήματα αλλαγής λαδιών έως και 40.000 km. Το Top Tec 4300 είναι επίσης ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε αεριοκίνητα επιβατικά οχήματα (CNG/LPG).

### Ιδιότητες

- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- μεγάλη διάρκεια ζωής κινητήρα
- ιδανική πίεση λαδιού υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- μειώνει την κατανάλωση καυσίμου
- γρήγορη τροφοδοσία λαδιού σε χαμηλές θερμοκρασίες
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- αθόρυβη λειτουργία κινητήρα
- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες
- μειώνει τις εκπομπές ρύπων
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- ιδανική αποτελεσματικότητα χωρίς ανάμιξη

### Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

ACEA C2 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2290

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

Fiat 9.55535-S1 • Honda • Hyundai • Infiniti • Kia • Lexus • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα) 5W-30  
SAE J300  
πυκνότητα στους 15°C 0,850 g/cm<sup>3</sup>  
DIN 51757



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες στους 40 °C	60,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	10,3 mm <sup>2</sup> /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	159 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 2,9 mPas ASTM D5481
σημείο ροής	-39 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	<= 0,8 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

### Πεδίο χρήσης

Ιδανικό για υπερσύγχρονους πετρελαιοκινητήρες και βενζινοκινητήρες με πολυβάλβιδη τεχνολογία και υπερτροφοδότηση καθώς και με και χωρίς εναλλάκτη αέρα-αέρα και φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου (DPF). Εκτός από τη χρήση σε διάφορα αυτοκίνητα Peugeot, Citroen, Honda, Toyota και Fiat, το Top Tec 4300 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οχήματα άλλων κατασκευαστές, που απαιτούν ένα λιπαντικό κινητήρα με αυτές τις προδιαγραφές.

## Top Tec 4300 5W-30

### Εφαρμογή

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

**Η πλήρης αποτελεσματικότητα εξασφαλίζεται μόνο χωρίς ανάμιξη!**

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	2323
	BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	2324
	BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	3742
	D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	3743
	D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	3744
	D-GB

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