

Πληροφορία προϊόντος

Special Tec AA 10W-30 Benzin

PI 8/17/10/2019



Περιγραφή

Σύγχρονο λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρων κορυφαίας κατηγορίας. Προστατεύει χάρη στον συνδυασμό του από βασικά λιπαντικά τεχνολογίας σύνθεσης και τα νεώτερα πρόσθετα εξαιρετικά από φθορά, μειώνει την κατανάλωση λιπαντικού και καυσίμου, διατηρεί καθαρό τον κινητήρα και φροντίζει για γρήγορη λίπανση του κινητήρα.

Ιδιότητες

- εξαιρετική προστασία από φθορά
- μειώνει τις εκπομπές ρύπων
- μειώνει την κατανάλωση καυσίμου
- εξαιρετική συμπεριφορά σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- μεγάλη διάρκεια ζωής κινητήρα
- ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- γρήγορη τροφοδοσία λαδιού σε χαμηλές θερμοκρασίες
- ανθεκτικό στη διάτμηση
- αθόρυβη λειτουργία κινητήρα
- ιδανική πίεση λαδιού υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

API SN Plus + RC • ILSAC GF-5

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

Chrysler MS-6395 • Daihatsu • Ford • GM • GM 6094 M • Honda • Hyundai • Isuzu • Kia • Mazda • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία ιξώδους SAE	10W-30 SAE J 300
πυκνότητα στους 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	61,0 mm ² /s DIN 51562
Ιξώδες στους 100°C	10,6 mm ² /s DIN 51562
Ιξώδες στους -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες στους -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Δείκτης ιξώδους	165 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	< 3,5 mPas ASTM D 5481
σημείο ροής	-42 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	11,1 % CEC-L-40-A-93
σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	7,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	0,85 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Ιδανικό για σύγχρονους ασιατικούς και αμερικάνικους βενζινοκινητήρες με πολυβάλβιδη τεχνολογία, υπερτροφοδότηση καθώς και με και χωρίς εναλλάκτη αέρα-αέρα. Ιδιαίτερα κατάλληλο για παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λιπαντικού και υψηλές απαιτήσεις κίνησης.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και των οχημάτων! Τέλεια αποτελεσματικότητα μόνο χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	21336 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	21337 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	21338 BOOKLET

Πληροφορία προϊόντος

PI 8/17/10/2019



Special Tec AA 10W-30 Benzin

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