

Πληροφορία προϊόντος

Leichtlauf Performance 5W-40

PI 8/21/11/2019



Περιγραφή

Λεπτόρρευστο λιπαντικό για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου (DPF). Προστατεύει από φθορά, μειώνει την κατανάλωση λιπαντικού και καυσίμου και φροντίζει για γρήγορη λίπανση του κινητήρα.

ιδιότητες

- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- αθόρυβη λειτουργία κινητήρα
- ελεγχόμενο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- μεγάλη διάρκεια ζωής κινητήρα
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- ιδανική πίεση λαδιού υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- γρήγορη τροφοδοσία λαδιού σε χαμηλές θερμοκρασίες

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

ACEA C3

τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	5W-40 SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	85,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,30 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	174 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
σημείο ροής	-39 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	12,4 % CEC-L-40-A-93
σημείο ανάφλεξης	224 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	6,0 mg KOH/g DIN ISO 3771

τεχνικά χαρακτηριστικά

θειική τέφρα	<= 0,8 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες συμπεριλαμβανομένων common-rail και τεχνολογίας αντλίας-μπεκ. Ιδιαίτερα κατάλληλο για αεριοκίνητα αυτοκίνητα (CNG/LPG) και για αυτοκίνητα με φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου (DPF), και σε περίπτωση μεταγενέστερης τοποθέτησης.

Εφαρμογή

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	21367 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	21368 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	21369 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
205 l βαρέλι μεταλλικό	21370 D-GB

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