



Περιγραφή

Κορυφαίας ποιότητας λεπτόρρευστο λιπαντικό κινητήρων βασισμένο σε τεχνολογία σύνθεσης. Ικανοποιεί τις υψηλές απαιτήσεις που προκύπτουν από την εξέλιξη σε κινητήρες με όλο και χαμηλότερη ισχύ με την έννοια αποτελεσματικών ενεργειακά οχημάτων και χαμηλότερων ρύπων. Έχει αναπτυχθεί ειδικά για τις απαιτήσεις της Renault. Φροντίζει ακόμη και υπό ακραίες καταπονήσεις για τέλεια λίπανση, εξαιρετική σταθερότητα λιπαντικού στρώματος καθώς και ελάχιστη φθορά. Ιδιαίτερα κατάλληλο για κινητήρες με σύστημα Start-Stop. Εξασφαλίζει μέγιστες επιδόσεις με χαμηλή κατανάλωση καυσίμου.

Ιδιότητες

- κορυφαία εξοικονόμηση καυσίμου
- μειώνει τον χρόνο εκκίνησης
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές
- εξαιρετική αντοχή σε γήρανση
- εξαιρετική συμπεριφορά κρύας εκκίνησης
- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- εξαιρετική δράση καθαρισμού

εγκρίσεις

ACEA C5 • Renault RN 17 FE

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	0W-20 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	39 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Ιξώδες στους -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Δείκτης ιξώδους	185 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Σημείο ροής	-48 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	11,5 % CEC-L-10-A-93
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	8,8 mg KOH/g DIN ISO 3771

Τεχνικά χαρακτηριστικά

θειική τέφρα	0,8 % DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Λάδι για όλο το έτος για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες συμπεριλαμβανομένης τεχνολογίας Common-Rail. Ιδιαίτερα κατάλληλο για αεριοκίνητα αυτοκίνητα (CNG/LPG) και για αυτοκίνητα με φίλτρο σωματιδίων πετρελαίου (DPF), και σε περίπτωση μεταγενέστερης τοποθέτησης. Ελεγμένο σε υπερτροφοδοτούμενους και καταλυτικούς κινητήρες. Δεν είναι αναδρομικά συμβατό.

Εφαρμογή

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	21584 D-BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	21585 D-BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	21586 D-BOOKLET
60 l βαρέλι μεταλλικό	21587 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	21588 D-GB

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