

Το **Oscar OEM Specific F SAE 5W30** είναι ένα πλήρως συνθετικό λιπαντικό κύριου κυκλώματος πολύ υψηλής απόδοσης και χαμηλού ιξώδους, για βενζινοκινητήρες και κινητήρες ντίζελ ελαφρών οχημάτων, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που συμμορφώνονται με το πρότυπο ACEA A5/B5. Τα λιπαντικά αυτά ενδέχεται να μην είναι κατάλληλα για χρήση σε ορισμένους κινητήρες. Συμβάλλει στην παράταση της διάρκειας ζωής του κινητήρα χάρη στην εξαιρετική αντοχή του στις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και επιτρέπει πολύ μεγάλο διάστημα μεταξύ των αλλαγών λαδιού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Κινητήρες βενζίνης και ντίζελ επιβατικών αυτοκινήτων. Αυτά τα λιπαντικά ενδέχεται να μην είναι κατάλληλα για χρήση σε ορισμένους κινητήρες.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Οικονομία καυσίμου
- Δυνατότητα μεγάλου διαστήματος αλλαγής λαδιού στην Ευρώπη

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πλήρη και υπερβαίνει: ACEA A5/B5, Ford WSS-M2C913-D; Ford WSS-M2C913-C; Renault RN 0700

ΤΥΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ	OSCAR OEM SPECIFIC F
Βαθμός ιξώδους			5W30
Πυκνότητα στους 15 °C	ASTM D1298	kg/l	0,850
Ιξώδες στους 100 °C	ASTM D445	cSt	10
Ιξώδες στους 40 °C	ASTM D445	cSt	52
Δείκτης ιξώδους (ελάχιστος)	ASTM D2270	-	160 min
Προσομοιωτής ψυχρής εκκίνησης	ASTM D5293	cP	5.800 @ -30 °C
Ιξώδες HTHS 150 °C	-	mPa.s	≥ 2,9 και ≥ 3,5
Σημείο ροής	ASTM D97	°C	-40
Σημείο ανάφλεξης	ASTM D92	°C	Ελάχ. 230
Συνολικός αριθμός βάσης (TBN)	ASTM D2896	mg KOH/g	11

Οι τιμές που αναφέρονται παραπάνω είναι τυπικές τιμές κατά την ημερομηνία δημοσίευσης. Η Oscar Lubricants διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει αυτές τις τυπικές τιμές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση

ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Η παρατεταμένη και επαναλαμβανόμενη επαφή με το λάδι μπορεί να προκαλέσει δερματικές διαταραχές. Αποφύγετε την επαφή. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό. Μην απορρίψετε το χρησιμοποιημένο λάδι σε αποχετεύσεις ή στο περιβάλλον. Απορρίψτε το σε εξουσιοδοτημένο σημείο συλλογής χρησιμοποιημένου λαδιού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις οδηγίες ασφαλείας, ανατρέξτε στο MSDS που είναι διαθέσιμο στον ιστότοπό μας www.oscarlubricants.com