

Το **Oscar Jade Pro 5W30** είναι ένα πλήρως συνθετικό λιπαντικό LOW SAPS πολύ υψηλής απόδοσης και χαμηλού ιξώδους, σχεδιασμένο για βενζινοκινητήρες και κινητήρες ντίζελ ελαφρών οχημάτων, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που πληρούν το πρότυπο ACEA C4. Έχει σχεδιαστεί για να μειώνει τις εκπομπές ρύπων, όπως HC, NOx, CO και σωματίδια, και για να προστατεύει και να εξασφαλίζει τη μακροζωία των συστημάτων μετα-επεξεργασίας κατά της ρύπανσης, όπως τα φίλτρα σωματιδίων (GPF, DPF) και οι τριπλοί καταλύτες. Το Oscar Jade Pro συμβάλλει επίσης στην παράταση της διάρκειας ζωής του κινητήρα χάρη στην εξαιρετική αντοχή του στις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και επιτρέπει ένα εξαιρετικά μεγάλο διάστημα μεταξύ των αλλαγών λαδιού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Κινητήρες βενζίνης και ντίζελ επιβατικών αυτοκινήτων με ή χωρίς τούρμπο, οι οποίοι είναι εξοπλισμένοι με GPF, DPF και TWC (τριπλό καταλύτη).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Προστασία του υπερσυμπιεστή
- Οικονομία καυσίμου
- Δυνατότητα μεγάλου διαστήματος αλλαγής λαδιού στην Ευρώπη
- Προστασία GPF, DPF

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πλήρη και υπερβαίνει: ACEA C4, C3, Renault RN0720, MB 229.31, 229.51, 226.51, Fiat 9.55535-S4

ΤΥΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ	OSCAR JADE PRO 5W30
Βαθμός ιξώδους			5W30
Πυκνότητα στους 15 °C	ASTM D1298	kg/l	0,850
Ιξώδες στους 100 °C	ASTM D445	cSt	11,8
Ιξώδες στους 40 °C	ASTM D445	cSt	67
Δείκτης ιξώδους (ελάχιστος)	ASTM D2270	-	170
Προσομοιωτής ψυχρής εκκίνησης	ASTM D5293	cP	5.800 @ -30 °C
Ιξώδες HTHS 150 °C	-	mPa.s	2,7
Σημείο ροής	ASTM D97	°C	-35
Σημείο ανάφλεξης	ASTM D92	°C	230
Συνολικός αριθμός βάσης (TBN)	ASTM D2896	mg KOH/g	7

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