

Το Oscar Jade Pro 0W20 είναι ένα **πλήρως συνθετικό** λιπαντικό **LOW SAPS** εξαιρετικά υψηλής απόδοσης και **εξαιρετικά χαμηλού ιξώδους**, σχεδιασμένο για βενζινοκινητήρες και υβριδικούς κινητήρες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που συμμορφώνονται με το πρότυπο **ACEA C5**. Το Oscar Jade Pro 0W20 έχει σχεδιαστεί για να μειώνει τις εκπομπές ρύπων, όπως HC, NOx, CO και σωματίδια, και 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

Το προϊόν αυτό πληροί ή υπερβαίνει τις απαιτήσεις των πιο πρόσφατων προδιαγραφών API και ACEA για λιπαντικά βενζινοκινητήρων, καθώς και τις απαιτήσεις πολλών μεγάλων αμερικανικών και ευρωπαϊκών κατασκευαστών κινητήρων. Κατάλληλο για χρήση σε επιβατικά αυτοκίνητα βενζίνης και υβριδικά, καθώς και σε ελαφρά επαγγελματικά οχήματα.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Προστασία του υπερσυμπιεστή
- **Προστασία από LSPI**
- **Οικονομία καυσίμου**
- Συμβατότητα με βιοκαύσιμα
- Δυνατότητα μεγάλου διαστήματος αλλαγής λαδιού στην Ευρώπη
- **Προστασία GPF, DPF**

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πληροί και υπερβαίνει: ACEA C5; API SP και RC; API SN Plus και RC; ILSAC GF-6A & GF-5; BMW LL17FE+ (BMW LL14FE+ συμβατό με παλαιότερες εκδόσεις); MB 229.71; VW 508.00/509.00; Porsche C20; RN17FE; Volvo VCC RBS0-2AE 0W-20; Opel Vauxhall OV 040 1547; Ford WSS-M2C947-B1; Ford WSS-M2C962-A1; Jaguar STJLR.03.5006-16; Jaguar STJLR.51.5122; Land Rover STJLR.51.5122; Fiat 9.55535-GSX; Chrysler MS-12145

ΤΥΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ	OSCAR JADE PRO 0W20
Βαθμός ιξώδους			0W20
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D1298	kg/l	0,837
Ιξώδες στους 100 °C	ASTM D445	cSt	8,1
Ιξώδες στους 40 °C	ASTM D445	cSt	40
Δείκτης ιξώδους (min)	ASTM D2270	-	183
Προσομοιωτής ψυχρής εκκίνησης	ASTM D5293	cP	6.200 @ -35 °C
Ιξώδες HTHS 150 °C	ASTM D4683	mPa.s	2,7
Σημείο ροής	ASTM D97	°C	-45
Σημείο ανάφλεξης	ASTM D92	°C	230
Συνολικός αριθμός βάσης (TBN)	ASTM D2896	mg KOH/g	8

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