

Το Oscar Jade Zero 0W16 είναι ένα **πλήρως συνθετικό** λιπαντικό πολύ υψηλής απόδοσης και **εξαιρετικά χαμηλού ιξώδους**, σχεδιασμένο για βενζινοκινητήρες και **υβριδικούς** κινητήρες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που συμμορφώνονται με το πρότυπο **ILSAC GF-6B**. Το Oscar Jade Zero 0W16 έχει σχεδιαστεί για να συμβάλλει στην αύξηση της απόδοσης του κινητήρα και στη βελτίωση της οικονομίας καυσίμου, παρέχοντας παράλληλα εξαιρετική συνολική προστασία του κινητήρα.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προϊόν αυτό πληροί ή υπερβαίνει τις απαιτήσεις των πιο πρόσφατων προδιαγραφών API και ILSAC για λιπαντικά βενζινοκινητήρων και υβριδικών κινητήρων, καθώς και τις απαιτήσεις πολλών μεγάλων αμερικανικών κατασκευαστών κινητήρων. Κατάλληλο για χρήση σε επιβατικά αυτοκίνητα.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Οικονομία καυσίμου
- Συμβατό με βιοκαύσιμα
- Για υβριδικούς κινητήρες

## ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Πληροί και υπερβαίνει: API SP και RC; API SN και RC; API SN Plus και RC; ILSAC GF-6B.

## ΤΥΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ	OSCAR JADE ZERO 0W16
Βαθμός ιξώδους			0W16
Πυκνότητα στους 15 °C	ASTM D1298	kg/l	0,838
Ιξώδες στους 100 °C	ASTM D445	cSt	7,2
Προσομοιωτής ψυχρής εκκίνησης	ASTM D5293	cP	6.200 @ -35 °C
Ιξώδες HTHS 150 °C	ASTM D4683	mPa.s	2,5
Σημείο ροής	ASTM D97	°C	-50
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](http://www.oscarlubricants.com)