

# **MOTO GP 4T-S SAE 10W-40**

---

---

## **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το **MOTO GP 4T-S SAE 10W-40** είναι ημισυνθετικό πολύτυπο λιπαντικό υψηλής απόδοσης, ειδικά σχεδιασμένο για τους κινητήρες τετράχρονων μοτοσικλετών.

Το **MOTO GP 4T-S SAE 10W-40** είναι προϊόν ανάμιξης υψηλής ποιότητας εξευγενισμένων βασικών λαδιών, Group III και προηγμένης τεχνολογίας πακέτου προσθέτων με απορρυπαντικές και διασκορπιστικές ιδιότητες το οποίο εξασφαλίζει την μέγιστη προστασία του κινητήρα σε εξαιρετικά σκληρές συνθήκες καθώς και την πλήρη και ομαλή λειτουργία του συμπλέκτη ταχυτήτων.

## **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**

Η χρήση του **MOTO GP 4T-S SAE 10W-40** εξασφαλίζει :

- Άριστο έλεγχο των επικαθίσεων στα ελατήρια των εμβόλων και στους κυλίνδρους, υπό τις συνθήκες ταχυτήτων και θερμοκρασιών.
- Ελαχιστοποίηση της φθοράς που προκαλείται από τις απότομες εναλλαγές των στροφών του κινητήρα, στα διάφορα φορτία.
- Συνεισφέρει στις ανώτερες επιδόσεις του κινητήρα, τόσο σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, όσο και συνθήκες αγώνων.
- Επιτρέπει την ομαλή σύμπλεξη του κινητήρα και του κιβωτίου ταχυτήτων, μέσω του εμβαπτιζόμενου συμπλέκτη.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Διατηρεί το κατάλληλο ιξώδες και προστατεύει τον κινητήρα τόσο κατά το ξεκίνημα όσο και καθ' όλη την διάρκεια λειτουργίας.

## **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Το **MOTO GP 4T-S SAE 10W-40** συνιστάται για την λίπανση τετραχρονών μηχανών κινητήρων βενζίνης που χρησιμοποιούνται στις μοτοσικλέτες και στον φορητό εξοπλισμό παραγωγής ενέργειας, όπως οι γεννήτριες, οι αντλίες, οι μηχανές κουρέματος του γκαζόν κλπ

## **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Το **MOTO GP 4T-S SAE 10W-40** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών :

**API : SL**

**JASO : MA2**

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΟΚΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
Πυκνότητα @15 °C	ASTM D4052	<b>0.8654</b>
Σημείο Ανάφλεξης (°C)	ASTM D92	<b>230</b>
Κιν. Ιξώδες @ 40 °C (cSt)	ASTM D7042	<b>91.82</b>
Κιν. Ιξώδες @ 100 °C (cSt)	ASTM D7042	<b>13.71</b>
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	<b>152</b>
C.C.S @-25 °C mPas*s	ASTM D 5293	<b>6019</b>
Σημείο Ροής °C	ASTM D6892	<b>-33</b>
Αφρισμός Seq I (ml)	ASTM D892	<b>0/0</b>
Αφρισμός Seq II (ml)	ASTM D892	<b>0/0</b>
Αφρισμός Seq III (ml)	ASTM D892	<b>0/0</b>
TBN mgKOH/g	ASTM D2896	<b>6.29</b>
Low Temperature pumping viscosity (MRV)	ASTM D 4684	<b>54500</b>
HTHS (High Temperature & High shear rate) Viscosity @ 150°C & 106 s <sup>-1</sup> Shear rate	CEC-L-036-90 (2nd Ed.)	<b>3.8</b>
Evaporative loss Max. weight loss after 1h @ 250°C	CEC-L-040-93 (Noack)	<b>&lt;15</b>
Sulfated ash	ASTM D874	<b>0.85</b>

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.