

MOTO GP 4T-S SAE 5W-40

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MOTO GP 4T-S SAE 5W-40** είναι συνθετικό λιπαντικό υψηλής απόδοσης, ειδικά σχεδιασμένο για τους κινητήρες τετράχρονων μοτοσικλετών scooter.

Το **MOTO GP 4T-S SAE 5W-40** είναι προϊόν ανάμιξης υψηλής ποιότητας εξευγενισμένων βασικών λαδιών, κατηγορίας Group III και προηγμένης τεχνολογίας πακέτου προσθέτων με απορρυπαντικές και διασκορπιστικές ιδιότητες το οποίο εξασφαλίζει τη μέγιστη προστασία του κινητήρα σε εξαιρετικά σκληρές συνθήκες καθώς και την ομαλή λειτουργία των αυτομάτων κιβωτίων των scooter.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το πακέτο των προσθέτων του **MOTO GP 4T-S SAE 5W-40** εξασφαλίζει τον άριστο έλεγχο των επικαθίσεων στα ελατήρια των εμβόλων και στους κυλίνδρους, υπό τις συνθήκες ταχυτήτων και θερμοκρασιών. Η εξαιρετική απόδοση του πακέτου προσθέτων ελαχιστοποιεί την φθορά που προκαλείται από τις απότομες εναλλαγές των στροφών του κινητήρα, στα διάφορα φορτία.

Το **MOTO GP 4T-S SAE 5W-40** επιτρέπει την ομαλή σύμπλεξη του κινητήρα με το κιβώτιο ταχυτήτων. Επιπλέον, η ειδική αντιτριβική σύνθεσή του βελτιώνει την οικονομία καυσίμου.

Το **MOTO GP 4T-S SAE 5W-40** 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 5W-40** συνιστάται για την λίπανση μικρών τετράχρονων μηχανών κινητήρων βενζίνης scooter με κιβώτια ξηρού συμπλέκτη και όπου ο κατασκευαστής συνιστά λιπαντικό με προδιαγραφή JASO MB.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **MOTO GP 4T-S SAE 5W-40** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών :

API
JASO

SL
MB

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΟΚΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
Βαθμός Ιξώδους SAE		5W40
Πυκνότητα @15 °C	ASTM D4052	0.8508
Σημείο Ανάφλεξης (°C)	ASTM D92	240
Κιν. Ιξώδες @ 40 °C (cSt)	ASTM D7042	81.22
Κιν. Ιξώδες @ 100 °C (cSt)	ASTM D7042	13.12
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	163
C.C.S @-30 °C mPas*s	ASTM D 5293	6064
Σημείο Ροής °C	ASTM D6892	-33
Αφρισμός Seq I (ml)	ASTM D892	0/0
Αφρισμός Seq II (ml)	ASTM D892	0/0
Αφρισμός Seq III (ml)	ASTM D892	0/0
TBN mgKOH/g	ASTM D2896	6.38
Low Temperature pumping viscosity (MRV)	ASTM D 4684	38000
HTHS Viscosity (High Temperature & High Shear) at 150°C and 106 s ⁻¹	CEC-L-036-90 (2nd Edition)	3.9
Evaporative loss Max. weight loss after 1h at 250°C	CEC-L-040-93 (Noack)	9.5
Sulfated ash	ASTM D874	0.80

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.

Aegean Oil S.A

Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης Λιπαντικών
 Ακτή Κονδύλη 10, 18545 Πειραιάς
 Τηλ: 2104586000, Fax:210 4586241
 E-mail:sales-Lubes@aegeanoil.gr

TDS Moto GP 4T-S 5W40. Έκδ. 1^η
 04 Φεβ 2022