

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, συνθετικής υδρογονοπυρόλυσης και ενός 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

Το πακέτο των προσθέτων του **MOTO GP 4T-S SAE 10W-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 10W-40** συνεισφέρει στις ανώτερες επιδόσεις του κινητήρα, τόσο σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, όσο και συνθήκες αγώνων.

Το **MOTO GP 4T-S SAE 10W-40** επιτρέπει την ομαλή σύμπλεξη του κινητήρα και του κιβωτίου ταχυτήτων, μέσω του εμβαπτιζόμενου συμπλέκτη.

Το **MOTO GP 4T-S SAE 10W-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 10W-40** συνιστάται για την λίπανση μικρών 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
JASO

SG
MA

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βαθμός ιξώδους κατά SAE		10W-40
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/lt	ASTM D4052	0.875
Κινηματικό Ιξώδες @ -25°C, mm ² /s	ASTM D5293	<7000
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	145
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-32
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	210
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	11.0
Θειϊκή Τέφρα, % wt	ASTM D874	1.6
Στοιχειακή Ανάλυση	X-RAY	
_ Ψευδάργυρος (Zn), % wt		0.130
_ Ασβέστιο (Ca), % wt		0.410
_ Φωσφόρος (P), % wt		0.115
Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml	ASTM D 892	0
Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml	ASTM D 892	0

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.