

MOTO GP 4T SAE 20W-50

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MOTO GP 4T 20W-50** είναι κορυφαίας ποιότητας ορυκτέλαιο, ειδικά σχεδιασμένο για τους τετράχρονους αερόψυκτους ή υδρόψυκτους κινητήρες μοτοσικλετών.

Το **MOTO GP 4T 20W-50** είναι προϊόν ανάμιξης υψηλής ποιότητας βασικών ορυκτελαίων και ενός προηγμένης τεχνολογίας πακέτου προσθέτων , το οποίο εξασφαλίζει την άριστη λειτουργία του κινητήρα σε υψηλές θερμοκρασίες καθώς επίσης και την τέλεια λειτουργία του συμπλέκτη.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το πακέτο των προσθέτων του **MOTO GP 4T 20W-50** περιέχοντας στη σύνθεσή του ειδικά αντιδιαβρωτικά, διασκορπιστικά και αντιαφριστικά πρόσθετα, προστατεύει τον κινητήρα από φθορές και κατάλοιπα.

Το **MOTO GP 4T 20W-50** έχει μεγάλη αντίσταση στην οξείδωση στις υψηλές θερμοκρασίες, που συχνά συναντώνται στις σύγχρονες πολύστροφες μοτοσικλέτες όλων των κυβισμών.

Το **MOTO GP 4T 20W-50** προστατεύει τους εκκεντροφόρους και τις βαλβίδες από τις φθορές και βλάβες μειώνοντας αφενός το κόστος συντηρησής και παρατείνοντας αφετέρου σημαντικά τη μακροζωία του κινητήρα.

Το **MOTO GP 4T 20W-50** με βάση τις προδιαγραφές των κατασκευαστών, προσφέρεται για την συνδυασμένη λίπανση του κινητήρα και του κιβωτίου ταχυτήτων, εξασφαλίζοντας αθόρυβη σύμπλεξη για πολλές χιλιάδες χιλιόμετρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **MOTO GP 4T 20W-50** 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 20W-50** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών :

API
JASO

SL
MA2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΟΚΙΜΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
Πυκνότητα @15 °C	ASTM D4052	0.8872
Σημείο Ανάφλεξης (°C)	ASTM D92	238
Κιν. Ιξώδες @ 40 °C (cSt)	ASTM D7042	171.9
Κιν. Ιξώδες @ 100 °C (cSt)	ASTM D7042	18.76
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	123
C.C.S @-15 °C mPas*s	ASTM D 5293	9129
Σημείο Ροής °C	ASTM D6892	-24
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	6.82
Low Temperature pumping viscosity (MRV)	ASTM D 4684	36100
HTHS Viscosity (High Temperature & High Shear) at 150°C and 106 s ⁻¹ Shear rate	CEC-L-036-90 (2nd Edition)	4.6
Evaporative loss Max. weight loss after 1h at 250°C	CEC-L-040-93 (Noack)	8.2
Sulfated ash	ASTM D874	0.78

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. Ουδμία 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.

