



LAVA

SYN 2T



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το LAVA SYN 2T είναι ένα συνθετικό λιπαντικό για όλους τους 2-χρόνους κινητήρες. Βασισμένο σε άτεφρης τεχνολογίας πρόσθετα, αντιμετωπίζει τις υψηλές θερμοκρασίες οι οποίες αναπτύσσονται στους σύγχρονους, υψηλής απόδοσης δίχρονους κινητήρες. Περιορίζει δραστικά την εκπομπή καπνού και μειώνει τις εκπομπές καυσαερίων. Κρατά τον κινητήρα καθαρό αποτρέποντας τη μόλυνση των μπουζι, των βαλβίδων εξαγωγής και των ελατηρίων των πιστονιών από εναποθέσεις. Υπερκαλύπτει την αυστηρή προδιαγραφή PIAGGIO Hexagon καθώς και τις απαιτήσεις κορυφαίων κατασκευαστών όπως οι SUZUKI, HONDA, YAMAHA, HUSQVARNA, STILH.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το LAVA SYN 2T είναι κατάλληλο για κάθε κυβισμού και ιπποδύναμης δίχρονους αερόψυκτους κινητήρες μοτοσικλετών αγωνιστικής χρήσης (αγώνες moto cross) ή καθημερινής χρήσης στην πόλη. Προδιαλελυμένο, χρησιμοποιείται σε δίχρονους κινητήρες με σύστημα αυτόματης μίξης (injection) ή με πρόσμιξη (premix) στην αναλογία που ορίζει ο κατασκευαστής. Η σύνηθης αναλογία είναι 2%(1:50).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ- ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Υψηλό επίπεδο λιπαντικής ικανότητας.	Κορυφαίες επιδόσεις σε όλες τις συνθήκες λειτουργίας.
Ισχυρή απορρυπαντική και διασκορπιστική δράση.	Κινητήρας καθαρός χωρίς βερνικώματα και αποθέσεις στα μπουζι, στο σύστημα εξαγωγής και στα ελατήρια.
Θερμική σταθερότητα.	Ελαχιστοποιούνται οι προαναφλέξεις.
Χαμηλής τέφρας τεχνολογία προσθέτων	Ο καταλύτης παραμένει ενεργός.
Μοναδική αντισκωριακή και αντιδιαβρωτική προστασία.	Αύξηση της ζωής του κινητήρα.
Προδιαλελυμένο, δημιουργεί σταθερό και ομοιογενές μίγμα με τη βενζίνη.	Μείωση του εκπεμπόμενου καπνού και των ρύπων.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

LAVA SYN 2T	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,872
Κιν. Ιξώδες στους 100°C (cSt)	ASTM D445	9,5
Κιν. Ιξώδες στους 40°C (cSt)	ASTM D445	61
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	137
Σημείο ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	124
TBN, mgrKOH/gr	ASTM D2896	1,9
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-30

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

JASO FD/FC, TISI, API TC, ISO-L-EGD /-EGC, Piaggio Hexagon