



# LAVA

## 2T SUPER MIX



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Προδιαλελυμένο λιπαντικό, για 2-χρόνους αερόψυκτους κινητήρες μικρού κυβισμού. Παρέχει άριστη λίπανση και καθαρότητα. Χρωματισμένο κόκκινο μπορεί να ανιχνευθεί στο καύσιμο.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το LAVA 2T SUPER MIX είναι κατάλληλο για δίχρονους κινητήρες μικρού κυβισμού (<50cc) που φέρουν μοτοποδήλατα, αλυσοπρίονα, μηχανές κοπής γκαζόν κ.λ.π. Προδιαλυμένο, χρησιμοποιείται σε κάθε κινητήρα με σύστημα αυτόματης μίξης (injection) ή με πρόσμιξη (premix) στην αναλογία που ορίζει ο κατασκευαστής. Η συνήθης αναλογία είναι 1:50 (2%).

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ- ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Προδιαλελυμένο σχηματίζει σταθερό και ομοιογενές μίγμα με τη βενζίνη.	Ομαλή λειτουργία σε όλες τις συνθήκες.
Δεν αφήνει κατάλοιπα κατά την καύση.	Μειώνει τις φθορές.
Προστατεύει τα μπουζί και το σύστημα εξαγωγής από υπολείμματα.	Κινητήρας καθαρός χωρίς βερνικώματα και εναποθέσεις.

### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

LAVA 2T SUPER MIX	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,884
Κιν. Ιξώδες στους 100°C (cSt)	ASTM D445	9,8
Κιν. Ιξώδες στους 40°C (cSt)	ASTM D445	78,0
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	102
TBN, mgrKOH/gr	ASTM D2896	0,5
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-27
Χρώμα	-	κόκκινο

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API TA/TB, JASO FB, ISO-L-EGB