



LAVA SUPER 4T



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το LAVA SUPER 4T είναι ένα νέο πολύτυπο λιπαντικό 4-χρονων μοτοσυκλετών, κατάλληλο για να λειτουργεί κάτω από δύσκολες συνθήκες και για όλες τις εποχές. Δημιουργεί ισχυρό λιπαντικό φιλμ χάρη στην αντοχή τους στη διάτμηση και προσφέρει υψηλού επίπεδου προστασία από τη φθορά. Ο υψηλός συντελεστής τριβής (MA2) βελτιστοποιεί την λειτουργία του υγρού συμπλέκτη επιτρέποντας τη γρήγορη αλλαγή των ταχυτήτων για επίτευξη κορυφαίων αποδόσεων και προστατεύει τα γρανάζια.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για τη λίπανση του κινητήρα, του κιβωτίου ταχύτητας και του εμβαπτιζόμενου σε λάδι συμπλέκτη όλων των σύγχρονων τετράχρονων μοτοσυκλετών, εντός/εκτός δρόμου και κάθε κυβισμού. Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις των κορυφαίων κατασκευαστών μοτοσυκλετών HONDA, SUZUKI, YAMAHA, KAWASAKI, κλπ.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ- ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Δραστική μείωση των τριβών και των φθορών	Προστασία του κινητήρα από τις φθορές· επιμήκυνση της ζωής του κινητήρα.
Μείωση της θερμοκρασίας λειτουργίας.	Μείωση της του θερμικού φορτίου.
Αντοχή στη διάτμηση στις υψηλές στροφές και θερμοκρασίες.	Αξίοπιστη προστασία και λίπανση για πολλά χιλιόμετρα.
Εξαιρετική θερμική σταθερότητα.	Κινητήρας καθαρός χωρίς βερνικώματα και αποθέσεις.
Υψηλός συντελεστής τριβής (MA2).	Προστασία του συμπλέκτη από το φαινόμενο της διολίσθησης των δίσκων.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

LAVA SUPER 4T	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 20W-50
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,883
Δυν. Ιξώδες, cP	ASTM D5293	-15/8700
Κιν. Ιξώδες στους 100 ⁰ C (cSt)	ASTM D445	19,0
Κιν. Ιξώδες στους 40 ⁰ C (cSt)	ASTM D445	167
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	125
Σημείο ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	232
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-24

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API SG, JASO MA2/MA