



LAVA

2T SUPER MIX (ДВОТАКТНА МОТОРНА ОЛИВА)



ОПИС

LAVA 2T SUPER MIX - високоякісна олива на нафтовій основі, що розроблена для невеликих двотактних мотоциклів, мопедів і моторолерів. Забезпечує високий рівень захисту від зносу і знижує викид шкідливих речовин. Олива LAVA 2T SUPER MIX пофарбована для її легкої ідентифікації в паливі.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

LAVA 2T SUPER MIX підходить для двотактних двигунів з повітряним та водяним охолодженням (до 50 куб. см) мотоциклів, моторолерів, мопедів, генераторів, насосів і навіть сільськогосподарського і садово-городнього інвентарю. Використовується в двигунах з системами автоматичного змащення або преміксу. У розведеному вигляді використовується в співвідношеннях відповідно до рекомендацій виробника двигуна або з типовим співвідношенням олива/паливо 1:50 (2%).

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Попередньо змішана олива створює стабільну суміш з бензином.	Покращення горючості.
Малозольна система присадок.	Запобігає появі нагару на поршневих кільцях.
Запобігає забрудненню свічок запалювання.	Підвищена продуктивність двигуна.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LAVA 2T SUPER MIX	МЕТОД	
Щільність при 15 °C, г/см ³	ASTM D1298	0,884
В'язкість Кінематична, (cSt) 100 °C	ASTM D445	9,8
В'язкість Кінематична, (cSt) 40 °C	ASTM D445	78,0
Індекс в'язкості	ASTM D2270	104
Лужне число TBN, мг KOH/g	ASTM D2896	0,5
Температура спалаху, СОС, °C	ASTM D92	140
Температура застигання, °C	ASTM D97	-27
Колір	-	Червоний

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

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