



# LAVA

## 2T SCOOTER (ДВОТАКТНА МОТОРНА ОЛИВА)



### ОПИС

LAVA 2T SCOOTER - це високопродуктивна, бездимна олива на нафтовій основі, яка розроблена для невеликих двотактних мотоциклів і моторолерів. Олива є продуктом чистого горіння, що створює міцну масляну плівку на металевих поверхнях і забезпечує високий рівень захисту двигуна від зносу і корозії. Пакет присадок мінімізує відкладення в двигуні. Олива сумісна з сучасними каталітичними нейтралізаторами. Перевершує вимоги основних виробників двотактних двигунів, таких як SUZUKI, HONDA, YAMAHA, Husqvarna, STIHL, Piaggio.

### ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

LAVA 2T SCOOTER підходить для сучасних двотактних двигунів, які встановлені на мотоциклах і скутерах та працюють в широкому діапазоні навантажень. Олива підходить для використання в мотоциклах з системою впрыскування оливи або у розведеному вигляді в стандартному співвідношенні олива/паливо 1:50 (2%) або в іншому співвідношенні відповідно до рекомендацій виробників двигунів.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Чудові змащувальні властивості, термічна стабільність.	Забезпечує відмінний захист від зносу для навантажених деталей двигуна, таких як поршні, свічки запалювання.
Дуже хороша горючість.	Сприяє екологічно чистому горінню палива і знижує димність вихлопу.
Вміст бездимних присадок.	Усуває нагар на свічках запалювання, краплинне запалювання і вихлоп.
Покращений контроль відкладень.	Максимальна потужність двигуна на високих оборотах і в умовах відкритої дросельної заслонки.

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LAVA 2T SCOOTER	МЕТОД	
Щільність при 15 °C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,881
В'язкість Кінематична, (cSt) 100 °C	ASTM D445	9,5
В'язкість Кінематична, (cSt) 40 °C	ASTM D445	71,8
Індекс в'язкості	ASTM D2270	111
Лужне число TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	0,8
Температура спалаху, СОС, °C	ASTM D92	160
Температура застигання, °C	ASTM D97	-27

Наведені вище характеристики мають середні значення.

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

API TC, ASTM TSC-3, JASO FC, TISI, ISO-L-EGD