



LAVA

SYN 2T (ОЛИВА ДЛЯ ДВОТАКТНИХ ДВИГУНІВ)



ОПИС

LAVA SYN 2T – це повністю синтетична бездимна олива, яка призначена для високопродуктивних двотактних двигунів. Олива розроблена з унікальною передовою системою присадок та є продуктом чистого горіння. Забезпечує чудовий контроль над утворенням відкладень на клапанах для підвищення потужності і та динамічності. Забезпечує чудовий захист від зносу у високотемпературних умовах використання. Знижено вихлопний дим та викиди. Перевершує вимоги Hexagon Piaggio, так само, як і вимоги всіх основних виробників двотактних двигунів, таких як SUZUKI, HONDA, YAMAHA, HUSQVARNA, STILH.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи LAVA SYN 2T однаково підходять для високопродуктивних двотактних двигунів з повітряним або водяним охолодженням, що працюють в широкому температурному діапазоні при високих обертах та високих навантаженнях, таких як мотокросні гонки або у режимі холостого ходу. Використовується в двотактних двигунах з уприскуванням оливи або з системами попереднього змішування при співвідношенні оливи до палива відповідно до рекомендацій виробників двигунів. Стандартне співвідношення олива/паливо складає 2% (1:50).

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Чудова мастильна здатність забезпечує чудову міцність плівки.	Забезпечує чудовий захист при високій і низькій швидкості роботи; підвищення продуктивності надає максимальне прискорення.
Сильні миючі та дисперсійні властивості.	Видаляє відкладення і перешкоджає утворенню шламу на поршнях.
Виняткова термічна стабільність.	Чудовий контроль над утворенням відкладень зменшує нагар на свічках запалювання.
Малозольні технологічні присадки.	Запобігає утворенню нагару в канавках поршневіх кілець для кращої компресії та пониженого зносу.
Збільшені протизносні характеристики.	Мінімізує задири поршня для подовження терміну служби двигуна.
Попереднє змішування створює стабільну суміш з бензином.	Чисте горіння з низьким виділенням диму.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LAVA SYN 2T	МЕТОД	
Щільність при 15 °C, г/см ³	ASTM D1298	0,872
В'язкість Кінематична, (cSt) 100 °C	ASTM D445	9,5
В'язкість Кінематична, (cSt) 40 °C	ASTM D445	61
Індекс в'язкості	ASTM D2270	137
Температура спалаху, СОС, °C	ASTM D92	124
Лужне число TBN, мг KOH/g	ASTM D2896	1,9
Температура застигання, °C	ASTM D97	-30

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

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