



LAVA

SYN RACING 4T (ЧОТИРИТАКТНА ОЛИВА ДЛЯ МОТОЦИКЛІВ)



ОПИС

LAVA SYN RACING 4T – це повністю синтетична чотиритактна моторна олива, яка спеціально розроблена для високопродуктивних двигунів мотоциклів з мокрим зчепленням. Володіє винятковою стійкістю до зрушення, окислення та термічною стабільністю. Високий індекс в'язкості забезпечує міцність оливної плівки. Олива розроблена на основі унікальної технології з використанням протизносних присадок та забезпечує винятковий захист частин двигуна, таких як, клапанного механізму, поршневого кільця і опорної поверхні. LAVA SYN RACING 4T розроблена, щоб витримувати дуже високі навантаження та особливі фрикційні умови в коробках передач та зчепленні, для більш плавного і ефективного перемикавання передач.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

LAVA SYN RACING 4T підходить для 4-х тактних двигунів з високою вихідною потужністю з водяним і повітряним охолодженням, що працюють на будь-якому виді палива. Олива підходить для двигунів шосейних та кросових мотоциклів, включаючи багатоклапанні V-Twin двигуни з гідравлічними клапанами. Ідеально підходить, коли потрібна максимальна потужність і мінімальне тертя, наприклад в гонках та при інтенсивній спортивній їзді. Олива перевершує вимоги основних виробників чотиритактних двигунів мотоциклів таких, як SUZUKI, KAWASAKI, BMW, HONDA і т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Сильна адгезія оливи до металевих поверхонь призводить до радикального зниження тертя.	Висока потужність та прискорення в надзвичайно суворих умовах експлуатації. Зниження зносу рухомих деталей двигуна.
Відмінна текучість при низьких температурах.	Надійний захист при низьких температурах.
Швидке тепловідведення зменшує робочу температуру двигуна.	Знижується теплове навантаження, подовжено термін служби двигуна.
Покращена в'язкість, стабільність при високих обертах і температурі.	Висока стійкість до утворення відкладень; збільшено інтервали між замінами оливи.
Низький коефіцієнт тертя.	Чудовий стан шестерень трансмісії. Захист від проковзування. Ефективна передача потужності через легке перемикавання передач.
Зниження витрат пального.	Стабільна робота в екстремальних умовах експлуатації.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LAVA SYN RACING 4T	МЕТОД	SAE 10W-40
Щільність при 15 °C, г/см ³	ASTM D1298	0,858
Динамічна в'язкість, cP	ASTM D5293	-25 °C/5000
В'язкість Кінематична, (cSt) 100 °C	ASTM D445	14,0
В'язкість Кінематична, (cSt) 40 °C	ASTM D445	91
Індекс в'язкості	ASTM D2270	158
Температура спалаху, СОС, °C	ASTM D92	228
Температура застигання, °C	ASTM D97	-36

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

API SL, JASO MA2