

Інформація до продукту

Motorbike 4T Synth 10W-50 Street Race

PI 15/20/04/2016



Опис

Повністю синтетична високоефективна моторна олива. Забезпечує максимальну продуктивність і захист двигуна при будь-яких умовах експлуатації. Оптимальне змащення, гарантована чистота двигуна, відмінне зниження тертя і мінімальне зношення настільки, настільки це необхідно для нормальної роботи зчеплення і впевненого перемикавання передач. Ця олива забезпечує відчутну різницю у задоволенні від водіння! Випробувано на двигунах з каталізаторами. Тестовано на гоночних машинах.



Властивості

- висока стабільність до зрізу(зсуву)
- оптимальна стабільність до старіння
- оптимальне змащення у будь-яких умовах експлуатації
- випробувано на каталізаторах
- спеціально для моторів з "мокрим" зчепленням
- гарантує низьку витрату оливи
- відмінний захист від зношення

Специфікації та допуски:

API SL • JASO MA2

Технічні дані

Основа	синтетичні оливи (PAO)/ присадки
Клас в'язкості	10W-50
Густина при 15 °C	0,851 г/см ³ DIN 51757
В'язкість при 40 °C	120 мм ² /с DIN 51562
В'язкість при 100 °C	18,5 мм ² /с DIN 51562
Індекс в'язкості	172 DIN ISO 2909
Температура спалаху	244 °C DIN ISO 2592
Температура застигання	-36 °C DIN ISO 3016
Колір по ASTM	L 3,5 DIN 51578

Сфера застосування

Розроблено для 4-х тактних двигунів з водяним і повітряним охолодженням, які схильні до екстремальних умов експлуатації. Для спортивного застосування. Підходить для двигунів з або без мокрої зчеплення.

Застосування

При використанні слід дотримуватися рекомендацій виробників двигунів та техніки.

Примітка: Оптимальна ефективність забезпечується тільки при використанні чистого, незмішаного з іншими, продукту!

Доступні фасовки

1 л пластикова каністра	1502 BOOKLET
1 л пластикова каністра	20066 GB-F-E-USA-CAN
1 л пластикова каністра	1751 JP
4 л пластикова каністра	1686 БУКЛЕТ
4 л пластикова каністра	20068 GB-F-E-USA-CAN
4 л пластикова каністра	7508 D-RUS-UA
20 л пластикова каністра	1567
60 л металева бочка	1564
205 л металева бочка	1569

Наша інформація базується на ретельних дослідженнях і вважається достовірною, проте вона не повинна використовуватися як обов'язкова рекомендація.