

**MOTUL 510 2T**

Моторна олива для 2-х тактних двигунів з високими експлуатаційними властивостями. Підходить для систем автоматичної подачі оливи та для попереднього змішування з паливом Technosynthese®

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Призначена для будь-яких 2-х тактних мотоциклів, trails, off road bikes, enduro, мопедів..., оснащених високопотужними 2-х тактними двигунами, які працюють за високих обертів.

Сумісна з автоматичними системами подачі мастильного матеріалу чи для попереднього змішування, з етилованими або неетилованими бензинами, біопаливом.

Сумісна з каталітичними нейтралізаторами.

Інше використання: скутери, ATV...

**СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ**

STANDARDS	API TC
	ISO -L-EGD
	JASO FD - 033MOT069

Моторна олива Technosynthese підсилена естеровою (складні ефіри) основою, для забезпечення гарантовано високих протизношувальних властивостей, захист та довговічність коробки перемикачів передач. Специфічні складноефірні та синтетичні базові оливи володіють високою здатністю до згоряння, що знижує димність відпрацьованих газів та протидіє утворенню відкладень. Японський стандарт JASO створили вимоги по яких проходять перевірку оливи, 4 тести направлені на вимірювання мастильних, м'яких властивостей, тест рівня димності та відкладення в двигунах. Стандарт JASO FD володіє найвищим рівнем експлуатаційних властивостей згідно стандарту JASO та забезпечує покращений рівень чистоти двигуна в порівнянні зі стандартом JASO FC. Моментально утворює стабільну суміш з паливом.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Рекомендована концентрація для попереднього змішування: від 2% до 4% ( від 50:1 до 25:1) згідно рекомендацій виробника техніки та може бути змінена в залежності від умов експлуатації.

**MOTUL****MOTUL 510 2T**

Моторна олива для 2-х тактних двигунів з високими експлуатаційними властивостями. Підходить для системам автоматичної подачі оливи та для попереднього змішування з паливом  
**Technosynthese®**

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Color	Візуально	Зелений
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.857
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	64.0 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	9.6 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	132.0
TBN	ASTM D2896	1.0 мг KOH / г
Температура спалаху	ASTM D92	144.0 °C / 291.0 °F