

Синтетична моторна олива, спеціально розроблена для високофорсованих двотактних бензинових двигунів, оснащених системами уприскування оливи або її попереднього змішування з паливом. Виробляється на основі синтетичних базових рідин і високотехнологічному пакеті присадок. Забезпечує комплексний захист двигуна, низьку димність вихлопу і перешкоджає утворенню нагару в каналах вихлопу і камері згоряння двотактних двигунів.

Перевершує вимоги новітніх міжнародних специфікацій JASO FD; ISO-L-EGD і API TC, а також, вимоги більшості провідних виробників двотактних двигунів мотоциклів і моторолерів.

Особливості і переваги

- Має чудові змащувальні властивості, захищає поршні від задирів та деталі двигуна від механічного зношування
- Використання інноваційного пакету беззольних присадок запобігає заляганню кілець, передчасному загорянню паливно-повітряної суміші, утворенню нагару на свічках та в каналах впуску/вихлопу
- Спеціально підібрана пропорція синтетичних рідин знижує димність вихлопних газів
- Відмінна змішуваність з бензином забезпечує однорідність паливно-мастильної суміші навіть при низьких температурах навколишнього середовища

Застосування

- Високофорсовані двотактні двигуни мотоциклів, моторолерів, квадроциклів, газонокосарок (включаючи двигуни, обладнані уприскуванням оливи), які вимагають застосування оливо за специфікаціями ISO-L-EGD / JASO FD або нижче
- Двотактні двигуни з повітряним охолодженням, що встановлюються на мототехніку різних областей застосування та вимагають застосування оливо відповідної специфікації

Примітка: під час підготовки паливно-мастильної суміші, слід керуватися рекомендаціями виробника про пропорцію оливи/бензин

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.863
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с (ASTM D445)	10.90
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	92
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-39
Загальне лужне число, мг KOH/г (ASTM D2896)	1.50
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	0.13

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: API TC; JASO FD; ISO-L-EGD