



510 2T

Масло для высокотехнологичных 2-х тактных двигателей с автоматической подачей или с предварительным смешиванием масла и топлива.

Technosynthese®, малодымное.

Применение

Применяется для дорожных и внедорожных мотоциклов, эндуро, мопедов, оснащенных высокотехнологичными 2-х тактными двигателями, которые работают при высоких оборотах. Используется с автоматической подачей или предварительным смешиванием масла и топлива, с этилированным и неэтилированными бензином, биотопливом. Совместимо с каталитическими нейтрализаторами. Прочее использование: скутеры, мотовездеходы.

Характеристики

Стандарты

API TC

ISO-L-EGD

Спецификации

JASO FD

Масло произведено по технологии Technosynthese®. Усилено синтетической основой специально для защиты двигателя от износа. Синтетическая основа масла обладает высокой способностью к сгоранию, что снижает дымность выхлопа и препятствует образованию отложений.

Японский стандарт JASO предполагает прохождение на испытательном стенде 4-х тестов, которые направлены на измерение смазывающих, моющих и противодымных характеристик, а также предупреждению образования отложений.

Характеристики FD являются наивысшими в стандарте JASO, уровень чистоты двигателя усилен по сравнению со стандартом JASO FC.

Мгновенно образует стабильную смесь с топливом.

Рекомендации по применению

Смесь: от 2% до 4% (от 50:1 до 25:1) в соответствии с рекомендациями производителя двигателя. Может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Физико-химические свойства

Цвет, визуально:	Зеленый
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,856 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	64,2 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	9,8 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	136
Температура вспышки, ASTM D92:	147°C / 296,6°F
Температура застывания, ASTM D97:	-27°C / -16,6°F
Щелочное число, ASTM D2896:	0,97 мг KOH/г