

SCOOTER POWER 2T

Моторное масло для 2-х тактных двигателей с высокими эксплуатационными свойствами
Автоматическая подача или предварительное смешиванием масла с топливом
100% Синтетическое – Ester – Малодымное

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для всех высокотехнологичных скутеров, их копий, спортивных и городских, оснащенных 2-х тактными двигателями с прямым впрыском топлива или карбюратором.

Может применяться в системах с автоматической подачей масла или предварительно смешиваться с топливом.

Совместимо с этилированным и неэтилированным бензином, этанолом, биотопливами.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ**СТАНДАРТЫ**

API TC

ISO -L-EGD

JASO FD - 033MOT072

100% синтетическое моторное масло на основе сложных эфиров, специально разработано для высокомоментных 2-х тактных двигателей скутеров, работающих при очень высоких оборотах и нагрузках.

Обладает очень высокой стойкостью масляной пленки для обеспечения высоких противоизносных свойств. Уменьшает внутреннее трение в двигателе и увеличивает его КПД.

Предотвращает образование отложений и обеспечивает чистоту всех деталей двигателя: камеры сгорания, свечей зажигания, днища поршня, канавок поршневых колец, выпускных окон, выхлопной трубы...

Обеспечивает снижение дымности выхлопа.

РЕКОМЕНДАЦИИ

С системой автоматической подачи масла: отрегулируйте на минимальную подачу.

Рекомендуемая концентрация для предварительного смешивания: от 2% до 4% (от 50:1 до 25:1) согласно рекомендациям производителей техники и может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.



SCOOTER POWER 2T

Моторное масло для 2-х тактных двигателей с высокими эксплуатационными свойствами
Автоматическая подача или предварительное смешиванием масла с топливом
100% Синтетическое – Ester – Малодымное

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Зелёный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.880
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	148.0
общее щелочное число	ASTM D2896	2.4 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	154.0 °C / 309.0 °F