

ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА

ОПИСАНИЕ



Быстро и эффективно очищает от нагара, углеродистых отложений и грязи систему и детали карбюратора – систему холостого хода, каналы карбюратора, дроссельных заслонок, воздушных и топливных жиклеров, впускных клапанов и днищ поршней.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Растворяет и удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар и другие отложения отработанных веществ, образующихся в процессе эксплуатации. Восстанавливает мощность двигателя, улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа.

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Бережный уход.
- Для всех типов карбюраторов.
- Очищает дозирующие каналы, камеры карбюратора, дроссельные заслонки и сетки фильтров от смолисто-лаковых отложений и нагаров.
- Обеспечивает хорошую подвижность деталей и узлов.
- Уменьшает расход топлива, улучшает приемистость двигателя, стабилизирует холостые обороты.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 18995.1	0,790-0,870
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C	МПа (кгс/см ²), в пределах	ГОСТ 32481 п.8.5	0,20 (2,0)-0,60 (6,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее	ГОСТ 32841, п.8.8	97

Фасовка

520мл



+7 (495) 993-46-46



info@pilot-s.com



Россия, 141200,
Московская область,
г. Пушкино, ул. Новая, д. 16