

PRODUCT INFORMATION

Очиститель дросселя и карбюратора GT CARB AND CHOKE CLEANER

Мощная комбинация концентрированных растворителей и присадок, специально разработанная для удаления отложений грязи, смол и лака, которые имеют тенденцию накапливаться на движущихся и уплотняющих поверхностях карбюраторов двигателя, дросселей, корпусов дроссельных заслонок и рычагов. Быстро и легко очищает детали карбюратора: каналы и камеры, воздушные и топливные жиклеры и дроссельный узел, клапан вентиляции картерных газов, впускные клапаны и днище поршня. Не повреждает датчики кислорода, каталитические нейтрализаторы или топливные форсунки. Восстанавливает мощность двигателя, снижает расход топлива, упрощает запуск двигателя, снижает токсичность выхлопа.

Применение:

Перед применением энергично встряхнуть баллон. Заглушить двигатель, открыть крышку воздушного фильтра и снять его. Нанести распылением на внутренние части карбюратора, для труднодоступных частей использовать трубку. Через 10 -15 минут заведите двигатель и распылить очиститель повторно в карбюратор. Для восстановления равномерности оборотов холостого хода необходимо очистить каналы холостого хода. После очистки карбюратора на работающем двигателе (обороты коленвала должны быть выше 2000) отвернуть электромагнитный клапан холостого хода и нанести очиститель внутрь посадочного отверстия клапана. Затем установить клапан обратно и несколько раз прогазовать. Возможно сильное дымление из выхлопной трубы. При необходимости повторить процедуру очистки и отрегулировать карбюратор. Для очистки системы принудительной вентиляции картера PCV на заглушенном двигателе снять клапан и промыть струей очистителя. Рекомендуем очистку проводить каждые 6000 км или по мере необходимости.

Преимущества:

- Быстро растворяет и удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар и другие отложения отработанных веществ образующихся в процессе эксплуатации
- Обеспечивает эффективную очистку без демонтажа карбюратора благодаря мощной струе
- Восстанавливает мощность двигателя. Улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа
- Аэрозольный баллон снабжен клапаном специальной конструкции, позволяющим работать перевернутым баллоном, и удлинительной трубочкой для удобства использования и точного нанесения.

Состав:

ароматические углеводороды >30%, алифатические углеводороды >30%, хлорированные углеводороды <15%, сложные эфиры <15%, D-лимонен <5%, детергент на основе полиизобутена <5%, пропеллент.





PRODUCT INFORMATION

Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Метод	Результаты испытаний
Внешний вид		Прозрачная бесцветная жидкость без
		механических примесей*
Фракционный состав:		
Температура начала кипения, °С		
-до температуры 250°C перегоняются, % об.	ASTM D 86	не определяется**
-до температуры 300°C перегоняются, % об.	ISO 3405	
-до температуры 350°C перегоняются, % об.		
Температура, при которой перегоняется менее 65% об.	ASTM D 86	не определяется**
	ISO 3405	
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-2	не определяется**
Колориметрическая характеристика (K)	ASTM D 1500 ISO 20	не определяется**
	49	
Плотность (20°С), кг/м³	ASTM D 1298	не определяется**
Кинематическая вязкость (100°С), мм²/с (сСт)	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость (40°С), мм²/с (сСт)	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость (50°C), мм²/с (сСт)	ISO 3104	не определяется**
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки		испытание выдерживает
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки		испытание выдерживает
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°С, МПа		02-0,6
(кгс/см²), в пределах		
Массовая доля пропеллента в %, в пределах		20±5
Степень эвакуации содержимого упаковки, %, не менее		95
Массовая доля воды, % не более	ASTM D 6481	следы*
Массовая доля механических примесей, % не более	ASTM D 4045	0,025*
Пропеллент		пропан-бутан

^{*} Показатели определяются до упаковывания в аэрозольные баллоны

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления



^{**} Отмеченные параметры не определяются для GT CARB AND CHOKE CLEANER SPRAY, так как данные параметры не указаны в ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке».



PRODUCT INFORMATION

Внимание:

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагре вания выше 50°С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать поп адания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и испо льзовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. И збегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

