

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Жидкость для запуска двигателей

ОПИСАНИЕ

Предназначается для обеспечения надежного пуска дизельных и бензиновых двигателей (включая дизели с пониженной степенью сжатия, пусковые и лодочные двигатели, изношенные двигатели) в условиях низких температур и повышенной влажности. Облегчает запуск двигателей после долгих простоев и консерваций

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для облегчения пуска дизельных и бензиновых двигателей легкового, грузового, пассажирского транспорта, с/х техники, строительной техники, стационарных установок с двигателями внутреннего сгорания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Встряхнуть баллон*. Коротким нажатием 2-3 сек впрыснуть средство во впускной коллектор. Запустить двигатель стартером. Если двигатель после прокручивания стартером не запустился, повторить процедуру с интервалом 2-3 мин.

Не применять на двигателях с электрофакельным подогревом воздуха!

Не рекомендуется применять на двигателях со свечами накаливания.

Применять на исправном двигателе.

*Баллон с жидкостью должен иметь температуру 10-20°C.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

НОРМА ПО НТД

Прочность и герметичность аэрозольной упаковки

Должна выдерживать испытание

Работоспособность клапана аэрозольной упаковки

Должна выдерживать испытание

Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С, МПа (кгс/см²)

0,2 (2,0) – 0,6 (6,0)

Массовая доля пропеллента, %

Должна соответствовать установленной в технической документации на средство

Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %

Не менее 95

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: ОПАСНО! ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ! Хранить вдали от огня! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Баллон под давлением! Не вскрывать, не сгибать даже после использования! Использовать только по назначению на открытом воздухе или в хорошо вентилируемых помещениях. Избегать прямого контакта с веществом. Не допускать попадания в глаза и внутрь, не вдыхать! При попадании внутрь прополоскать рот, обильное питье воды. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью. Использовать средства защиты органов зрения и кожи (защитные очки, перчатки, спецодежда). ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Беречь от солнечных лучей, не допускать нагрев баллона свыше +50°C. Хранить в сухом вентилируемом помещении при температурах от -20°C до +45°C. После использования или истечения срока годности, баллон утилизировать как бытовой отход. Срок годности 3 года.

СОСТАВ: Легкие парафины >30%, диэтиловый эфир 15-30%, синтетическое масло 5-15%, 2-этоксиэтанол 5-15%, углекислота 5-15%, ингибитор коррозии <5%

Выпускается в аэрозольных баллонах ёмкостью 520мл, объём жидкости 400мл. Произведено ООО «АГАТ-Авто Юг», ТУ-2384-117-67932799-10, +7(495) 385-13-90 по заказу ООО «Зелёная Машина».

www.greencarpro.com | +7 (495) 221-46-96 | info@greencarpro.com

© 2022, ООО "Авиафлюид интернешнл" (Aviafluid International, LLC). Все права защищены.

Торговые названия и логотипы OCTAFLUID, MAXCOOL, ECOBLUE являются товарными знаками, принадлежащими компании ООО "Авиафлюид интернешнл".

