



Поликомпласт - один из ведущих производителей автохимии и автокосметики на Российском рынке. С 1991 года предприятие выпускает широкий ассортимент антикоррозийных материалов, шпатлевок, грунтов, средств борьбы с ржавчиной, отвердителей для работы с автоэмалами и красками и многое другое. За годы работы мы зарекомендовали себя как надёжные партнёры, мы идём в ногу со временем и стараемся удовлетворить все запросы наших клиентов, создавая качественные средства для обслуживания и ремонта автомобилей.

Центральный офис: г. Москва Зеленый проспект д. 3/10, стр. 15
Производство: Московская область, Ступинский район, п. Ситне-Щелканово, Каширское ш., вл. 2.
Тел./Факс: 8 (495) 956-00-70 многоканальный

Продукт

Полное название

Быстрый старт

Краткое название

Быстрый старт

Категория продукта

Зимняя серия

Вид фасовки
Аэрозольный баллон

Объем
520 мл

Групповая упаковка
12 шт.



Описание продукта

Жидкость для быстрого старта предназначена для обеспечения легкого и быстрого запуска бензиновых и дизельных двигателей при пониженных температурах, высокой влажности, низком качестве топлива.

Свойства

- способствует быстрому и экономичному запуску всех бензиновых и дизельных двигателей,
- снижает износ стартера двигателя и свечей зажигания, снижает нагрузку на систему зажигания и аккумуляторную батарею,
- рекомендуется для техники, находившейся на консервации или в длительном простоя.

Область применения

Для запуска легковых и грузовых автомобилей, автобусов, тракторов, строительной техники.

Состав

углеводородный растворитель - 65%, диэтиловый эфир - 30%, углеводородный пропеллент - 3%, углекислый газ - 2%.

Способ применения

не применять на работающем двигателе. Не использовать при снятом воздушном фильтре. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.

Для бензиновых двигателей: распылить продукт в течение 2-3 секунд в воздушный фильтр или во впускной коллектор и запустить двигатель.

Для дизельных двигателей: отключить свечи накаливания и нагреваемые фланцы, открыть дроссельную заслонку, распылить продукт в течение 2-3 секунд во впускной коллектор и запустить двигатель.

Для диагностики системы питания распылите состав во впускной коллектор.

Требования безопасности

ОГНЕОПАСНО! Баллон под давлением. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +40°C! Не подвергать ударам и не ронять. Не давать детям. Не хранить и не транспортировать баллон без колпачка. Не оставлять работающие газовые приборы без присмотра. Не сжигать и не разбирать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Хранение и транспортировка

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до + 25°C. Температурный режим транспортирования: от -40°C до + 50°C.

Срок хранения

5 лет

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Плотность при 20°C, г/см³	0,68-0,72
Температурный интервал кипения, °C	30-120
Плотность паров (по воздуху)	2,5-3,5
Нелетучие вещества	0
Чувствительность к замерзанию	нет