



СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ADDINOL SCREEN WASH R

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Screen Wash R — это концентрат стеклоочистительной жидкости, защищающий от замерзания до -70°C . Имеет приятный яблочный запах.

ADDINOL Screen Wash R изготовлен на основе изопропилового спирта и этандиола.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется в качестве низкотемпературного средства для очистки ветрового и заднего стекол, а также фар автомобилей.
- Круглогодичное использование.

ADDINOL Screen Wash R — это концентрат стеклоочистительной жидкости, который перед употреблением разбавляют водой в нижеследующем соотношении:

Соотношение (объем)		Защита от замерзания $^{\circ}\text{C}$
Screen Wash R	Вода	
1	1	-24
2	1	-33
ЧИСТЫЙ	0	-70

УПАКОВКА

Поставка в бочках, канистрах по 30 л, канистрах по 5 л и таре по 1 л.

УКАЗАНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Легко воспламеняемый продукт. Соблюдайте приведенные на оборотной стороне советы по безопасности, а также указания из паспорта безопасности!

СВОЙСТВА

- Хладостойкость
- Регулируемая температура застывания
- Совместимость с традиционными пластиками
- На основе изопропилового спирта и этандиола.
- Высококачественная моющая присадка

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- До -70°C (неразбавленный)
- Круглогодичное использование: предотвращает быстрое обледенение и запотевание очищенных стекол
- Продукт пригоден для поликарбоната и веерных форсунок
- Без разводов
- Биологически хорошо разлагаемый продукт



ADDINOL SCREEN WASH R

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак			Screen Wash R	Испытание
Внешний вид			прозрачная жидкость	визуальный контроль
Цвет			голубой	визуальный контроль
Запах			фруктовый	ольфакта
Защита от замерзания до			-70 °C (см. таблицу)	
Плотность	при 20 °C	кг/м ³	893	DIN 51757
Температура вспышки		°C	≥ 0	DIN ISO 2592
Температура кипения		°C	> 78	

Стеклоочистительный концентрат ADDINOL Screen Wash R является легко воспламеняемым веществом.

При обращении со стеклоочистительной жидкостью необходимо соблюдать следующие основные правила:

- Продукт хранить в недоступном для детей месте.
- Хранить емкость в хорошо проветриваемом помещении. Применять только на улице или в хорошо проветриваемых помещениях!
- Хранить вдали от источников воспламенения — жидкость и ее пары легко воспламеняются.

Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию продукта вы найдете в паспорте безопасности.

ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокомоощных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокомоощных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокомоощные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.