



СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

ADDINOL SCREEN WASH –60 °C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Screen Wash –60 °C — это концентрат стеклоомывающей жидкости, обеспечивающий защиту от замерзания до температуры –60 °C. Имеет приятный цитрусовый аромат.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется в качестве незамерзающей противообледенительной жидкости для очистки ветрового и заднего стекол, а также фар автомобилей.
- Круглогодичное использование.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в таре по 30 л, 5 л и 1 л.

УКАЗАНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

ADDINOL Screen Wash –60 °C — это концентрат стеклоомывающей жидкости, который перед употреблением разбавляют водой в нижеследующем соотношении:

Соотношение (объем)		Защита от замерзания до °C
Screen Wash –60 °C	Вода	
1	2	–10
1	1	–20
2	1	–30
ЧИСТЫЙ	0	–60

СВОЙСТВА

- Хладостойкость
- Регулируемая температура защиты от замерзания
- Совместимость с традиционными пластиками
- На основе этанола и этиленгликоля
- Высококачественная моющая присадка

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- До –60 °C (в неразбавленном виде)
- Круглогодичное использование: предотвращает быстрое обледенение и запотевание очищенных стекол
- Продукт пригоден для поликарбоната и веерных форсунок
- Не оставляет разводов
- Биологически хорошо разлагаемый продукт



ADDINOL SCREEN WASH –60 °C

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Screen Wash –60 °C		Испытание
Внешний вид	прозрачная жидкость		визуальный контроль
Цвет	голубой		визуальный контроль
Запах	фруктовый		ольфакта
Защита от замерзания до	–60 °C (см. таблицу)		
Плотность	при 20 °C	кг/м ³	DIN 51757
Температура вспышки		°C	DIN 51755
Значение pH	6,5		аналог DIN 51369

Концентрат стеклоомывающей жидкости ADDINOL Screen Wash –60 °C является воспламеняемым веществом.

При обращении со стеклоомывающей жидкостью необходимо соблюдать следующие основные правила:

- **Продукт хранить в недоступном для детей месте.**
- **Хранить емкость в хорошо проветриваемом помещении.**
- **Хранить вдали от источников воспламенения — не курить.**

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.