

## ЛАДОГА ЭКО МОЧЕВИНА

Водный раствор



ВЫСОКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ПРОТЯЖЕНИИ  
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
ПАКЕТ ПРИСАДОК  
С УСИЛЕННЫМИ  
СВОЙСТВАМИ



ОСТОРОЖНО ЯДОВИТО

## ОПИСАНИЕ:

Применяется в качестве добавочной рабочей жидкости в дизельных двигателях, оборудованных системой SCR - селективного каталитического преобразователя, предназначенной для уменьшения выброса в окружающую среду оксидов азота (Nox). Использование реагента нового поколения German Power Additives позволяет провести химическую реакцию аммиака с окисью азота выхлопных газов, в результате которой образуется безвредный азот и водяной пар. Благодаря впрыскиванию реагента достигаются экологические стандарты Евро 4/Евро5.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	бесцветный до белого
Структура	водянистый раствор
Запах	слабый запах аммиака
Щелочное число, % (m/m)	0,2
Коэффициент преломления при 20 °С	1,3814-1,3843
Массовая доля карбамида	31,8-33,2
Массовая доля биурета, % (m/m)	0,3
Плотность при t 20 °С кг/м	1087,0-1093,0

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 22241, DIN 70070

## ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



20 л



1000 л

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ  
ЖИДКОСТИ