



HEXOL HEXBLUE

ДОБАВКА ДЛЯ СИСТЕМ SCR

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HexBlue представляет собой раствор мочевины в деионизованной воде для нейтрализации оксидов азота из выхлопных газов автомобилей, оснащенных Euro IV, Euro V и Euro VI, дизельных двигателей.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- раствор мочевины в деминерализованной воде, 32,5% w/w;
- прозрачная жидкость, не токсична;
- не загрязняет окружающую среду;
- не может быть использована в качестве топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для автомобилей, оснащенных системами SCR (селективного каталитического восстановления), отвечающих Euro IV, Euro V, Евро VI и другим системам с предельно допустимыми уровнями выбросов оксида.

Использование HexBlue в сочетании с эффективными параметрами работы двигателя уменьшает расхода топлива на 3-5%.

СВОЙСТВА

	Мин	Макс	
Содержание Мочевины	31,8	33,2	вес %.
Плотность 20 ° C	1,0870	1,0930	гр/см ³
Показатель преломления при 20 ° C	1,3814	1,3843	
Точка замерзания ° C	-11	-11,5	
Щелочность [NH ₃]		0,2	%
Биурет		0,3	%
Альдегида		5	мг / кг
Растворимость		20	мг / кг
Фосфат (PO ₄) *; Кальций *; Железо*		0,5*	мг / кг
Алюминий *; Магний *; Натрий *; Калий *		0,5*	мг / кг
Медь *; Цинк *; Хром *; Никель *		0,2*	мг / кг

* по каждому компоненту

Cf. DIN 70070

УПАКОВКА

- | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|--------------------------------|-------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 0.4Kg | <input type="checkbox"/> 1Kg | <input type="checkbox"/> 4Kg | <input type="checkbox"/> 15Kg | <input type="checkbox"/> 180Kg | | |
| <input type="checkbox"/> 0.23L | <input type="checkbox"/> 0.45L | <input checked="" type="checkbox"/> 0.5L | <input type="checkbox"/> 0.6L | <input type="checkbox"/> 0.9L | <input type="checkbox"/> 1L | <input type="checkbox"/> 3L |
| <input type="checkbox"/> 4L | <input checked="" type="checkbox"/> 5L | <input checked="" type="checkbox"/> 10L | <input checked="" type="checkbox"/> 20L | <input type="checkbox"/> 60L | <input type="checkbox"/> 208L | <input checked="" type="checkbox"/> 1000L |