



KROSS ADBLUE

Adblue, Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) teknolojisine sahip araçlarda atmosfere salınan zararlı gazları azaltmak için kullanılan dizel egzoz sıvısıdır. Adblue, yüksek saflıkta, sentetik olarak üretilmiş ürenin minerali giderilmiş suda %32,5 oranında çözeltisidir. Kullanımı güvenli bir sıvıdır.

UYGULAMA ALANLARI

Adblue ISO 22241'e (ISO 22241-1, ISO 22241-2, ISO 22241-3) göre sertifikalandırılmıştır. Bu uluslararası standart, aracınızı ciddi hasara neden olabilecek kirlenmeye karşı korur. Bu standartlara uymayan, yanlış veya düşük kaliteli bir üre çözeltisi kullanmak pahalı onarımlara neden olabilir. Adblue enjeksiyon sistemi ile Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) teknolojisinin geliştirilmesi emisyonları önemli ölçüde azaltarak araçların Euro 4, 5 ve 6 mevzuatına uymasını sağlar.

ÖZELLİKLER

- Toksik olmayan ve kullanımı güvenli olarak sınıflandırılan berrak ve kokusuz sıvı
- Donma noktası - 11 °C
- Kuruduktan sonra kristalleşme korozyona neden olabilir ve dökülenler su kullanılarak temizlenmelidir
- Demir, bakır, bronz ve bazı alüminyum alaşımları için aşındırıcı
- İçeriğindeki üre sektöre yani otomotive uygun olmalıdır.

BOYUT & AMBALAJ



TEKNİK ÖZELLİKLER

Üre İçeriği, %m/m	31,8	33,2	32,5
20 °C'de Yoğunluk	1,087	1,093	1,09
20 °C'de Refraktif Endeks	1,3814	1,3843	1,3829
NH3 olarak Alkalilik %m/m	-	0,2	<0,01
Biüre, %m/m	-	0,3	0,17
Aldehitler, mg/kg	-	5	0,11
Çözünmeyen Maddeler, mg/kg	-	20	0,86
Fosfat (PO4), mg/kg	-	0,5	<0,1
Kalsiyum, mg/kg	-	0,5	<0,01
Demir, mg/kg	-	0,5	<0,01
Bakır ,mg/kg	-	0,2	<0,01
Çinko ,mg/kg	-	0,2	<0,01
Kromyum, mg/kg	-	0,2	<0,01
Nikel, mg/kg	-	0,2	<0,01
Alüminyum, mg/kg	-	0,5	<0,01
Magnezyum, mg/kg	-	0,5	<0,01
Sodyum, mg/kg	-	0,5	<0,01
Potasyum, mg/kg	-	0,5	<0,01

BOYUT & AMBALAJ



5LT



20LT