



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

M OIL BLUE

BİRİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Üre, %(m/m)	EN 22241-2 EK B/C	31.8		33.2
Yoğunluk 20°C, g/ml	ISO 3675/ISO 12185	1.087		1.093
Kırılma Endeksi 20°C	EN 22241-2 EK C	1,3814		1,3843
Alkalinite NH ₃ cinsinden, %(m/m)	EN 22241-2 EK D			0,2
Büire Muhtevası, %(m/m)	EN 22241-2 EK E			0,3
Aldehit Muhtevası, mg/kg	EN 22241-2 EK F			5
Çözülme Madde, mg/kg	EN 22241-2 EK G			20
Fosfat Muhtevası (PO ₄), mg/kg	EN 22241-2 EK H			0,5

İKİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

Kalsiyum, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,5
Demir, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,5
Bakır, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,2
Çinko, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,2
Krom, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,2
Nikel, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,2
Alüminyum, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,5
Magnezyum, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,5
Sodyum, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,5
Potasyum, mg/kg	EN 22241-2 EK I			0,5

Kullanım Yeri: Taşıtların oluşturduğu ve egzoz dumanları ile çevreye yayılan , çevreye ve canlılara zararlı etkisi olan gazların etkisiz hale dönüştürülmesinde kullanılan Ad Blue kimyasalı olup motorin kullanan Euro 4 ve Euro 5 motor teknolojilerine sahip tüm taşıtlarda kullanılabilir.

* Belirtilen değerler tipik değerler olup, üretimden üretime küçük değişiklikler gösterebilir. M Oil tüm ürün formülasyonlarında haber vermeden güncelleme ve değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünler ve ürün ambalajları ile ilgili güncel bilgiler ve teknik veriler için M Oil ile irtibata geçilmelidir.