

 ЛУКОЙЛ НЕФТЕНА КОМПАНИЯ “ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС” АД	ФИРМЕНА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	ФТС 1 – 38

1. Технически изисквания

№	Показатели	Дименсия	Норма		Методи за изпитване
			min	max	
1.	Външен вид		Чиста, прозрачна течност		Визуално
2.	Плътност при 20 ⁰ С	kg/m ³	Регистрира се		ASTM D 4052
3.	Метил третичен бутилов етер (МТБЕ)	% (m/m)	97,0	-	ASTM D 5441
4.	Метанол	% (m/m)	-	0,5	ASTM D 5441
5.	Третичен бутилов алкохол (ТБА)	% (m/m)	-	1,0	ASTM D 5441
6.	Третичен амил метилов етер	% (m/m)	Регистрира се		ASTM D 5441
7.	Сума C ₄	% (m/m)	Регистрира се		ASTM D 5441
8.	Съдържание на сяра	mg/kg	-	50,0	ASTM D 5453
9.	Съдържание на вода	% (m/m)	-	0,0150	ASTM E 1064

2. Описание на продукта

Безцветна течност с етероподобен мирис, лесно запалима. Компонент за стокови автомобилни бензини (повишаване на октановото число и насищане с кислород на безоловните бензини).

3. Метод на производство и вземане на проби

3.1 Получава се при каталитично взаимодействие между изобутен и метанол.

3.2 Вземането на проби се извършва на партиди съгласно БДС EN ISO 3170.

“Партида” е количество от един вид продукт, еднородно по качествените си показатели, произведено по една и съща технология, съхранявано в един или повече резервоари и съпроводено с един документ за изпитване.

4. Съхранение

4.1 Съхранява се в затворени резервоари .

5. Транспорт и документация

5.1 Авто, ж.п. цистерни и танкери, отговарящи на нормите за транспортиране на леснозапалими и опасни материали.

5.2 Съгласно Класификация на ООН продукта е с UN №: 2398.

5.3 За всяка партида МТБЕ се издава Протокол или Сертификат за изпитване с резултатите от анализите по т.1.

5.4 На потребителя се предоставя Информационен лист за безопасност (SDS) на продукта, преди или по време на първата доставка.

край

Ревизия 02	Влиза в сила от: 18.05.2011г.	Стр. 1 от 1
------------	-------------------------------	-------------