

СПЕЦИФИКАЦИЈА УЛАЗНОГ МАТЕРИЈАЛА
Адитив за спречавање стварања гума у нетретираном пиролизичком бензину

1. Назив производа/ Хемијски назив:	Адитив за спречавање стварања гума у нетретираном пиро-бензину/ <i>Смеша терцијалних бутил фенола и ароматичних амина</i>				
2. SAP ознака:	11301				
3. Технички опис:	<p>Адитив који се налази у облику раствора, који се дозира у нетретираном пиролизичком бензину на секцији хидрогенизације бензина, у циљу спречавања његовог гумирања.</p> <p>Физички изглед: течност браон боје, растворљива у угљоводонцима</p> <p>Запаљивост: запаљив на температури преко 80°C</p>				
4. Физичко-хемијске карактеристике:	Р.Број	Карактеристика	Метода	Јединица	Опсег дозвољених вредности
	1.	Специфична тежина	-	g/cm ³ на 20°C	0,96 +/- 0,02
	2.	Вискозитет	-	cPs на 20°C	50-100
	3.	Тачка паљења	АСТМ Д-93	°C	≥ 0,80
	4.	Тачка мржњења	-	°C	≤ -10
	5.	Растворљивост	-	-	у угљоводонцима
5. Техничка/пратећа документација:	Испоручилац је дужан да достави: <ul style="list-style-type: none"> - безбедносни лист (<i>Safety data sheet</i>), на српском језику - извештај о испитивању - листа података о мерама безбедности - отпремница 				
6. HSE захтеви:	-				
7. Испорука и обележавање:	Адитив се испоручује у облику раствора у пластичним контејнерима запремине 1000 литара. На сваком контејнеру се налази налепница са називом и нето тежином адитива. Нето тежина адитива у контејнеру износи 960 кг.				
8. Транспорт:	-				

<p>9. Критеријум за утврђивање прихватљивости производа:</p>	<p>Сировина је прихватљива уколико одговара по свим тачкама дозвољеним толеранцијама, односно свим захтевима датим у овој спецификацији. Материјал се набавља од одобрених испоручиоца, који гарантују квалитет. Сваки нови испоручилац добија статус одобрен након успешно извршене индустријске пробе и лабораторијских испитивања.</p>
--	---