



Техническая консультация

Свойства Kerobit TP 26P				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		
1	Химический состав	2,6-ди-трет-бутилфенол в керосине		
2	Внешний вид	Прозрачная жидкость желтого цвета		
4	Физические свойства	Плотность при 20 °С	885-915 кг/м3	ASTM D 7042-04-D
		Вязкость при 20 °С	ок. 6 мм2/с	ASTM D 7042-04-V
		Температура вспышки	выше 55 °С	ISO 2719
		Температура застывания	ниже -30 °С	ISO 3016
5	Контроль качества	Вышеприведенные данные являются средними значениями к моменту публикации настоящей технической информации. Спецификационные данные продукта приводятся в отдельной спецификации продукта.		
6	Растворимость	Растворим в углеводородах		



7	Применение	<p>Kerobit® TP 26 P используется в средних дистиллятах, бензинах и реактивных топливах. Предотвращает смолообразование, самоокисление и улучшает стабильность при хранении. Ингибитор следует добавлять непосредственно в поток нестабильного продукта, например, в дистилляты с установок крекинга или гидроочистки, для обеспечения мгновенной защиты.</p> <p>Рекомендуемая дозировка составляет 20-100 ppm и зависит от свойств топлива и целевых параметров стабильности.</p> <p>Эффективность применения продукта оценивается с помощью определения индукционного периода согласно ASTM D 525 (стабильность к окислению бензинов) или с помощью определения возможного смолообразования в соответствии с ASTM D 873 (стабильность реактивных топлив к окислению и возможному смолообразованию).</p> <p>Kerobit® TP 26 P соответствует спецификациям для бензинов и авиационных топлив гражданского и военного назначения и квалификации по DEF STAN соответственно RDE/A/609, DERD 2494 для топлива Jet A 1 и др. авиационных топлив.</p>
8	Устойчивость при хранении	<p>Kerobit® TP 26 P может храниться не менее одного года в плотно закрытой таре в сухом прохладном месте. В частично заполненной таре продукт следует хранить под сухим азотом, бочка должна вновь закупориваться. Многократные разогревы ухудшают качество продукта, в частности изменяется цвет.</p> <p>При поставке наливом продукт должен храниться в стальных резервуарах под слоем азота.</p>
9	Упаковка	Kerobit® TP 26 P поставляется в 180 кг бочках и наливом, по запросу.
10	Безопасность	При использовании Kerobit® TP 26 P необходимо руководствоваться рекомендациями и информацией, приведенными в Паспорте безопасности, а также правилами техники безопасности при работе с химикатами.



11	Примечание	<p>Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях.</p> <p>Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний.</p> <p>Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы и постановления</p>
----	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

По вопросам приобретения **антиокислительной присадки Kerobit TP 26P** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: