



Жирные кислоты таллового масла

Производство HARIMA CHEMICALS, INC. Япония.

Технические характеристики

Название бренда	HARTALL FA-1
Химическое название	Жирный кислоты таллового масла

	По спецификации	Значение
Содержание жирных кислот, %	95.0 мин.	96.5
Содержание смоляных кислот, %	2.0 макс.	1.5
Неомыляемый остаток, %	3.0 макс.	2.0
Кислотное число	193 мин.	194
Йодное число, не менее	125 мин.	135
Цветность	7 (H) макс.	4(H)
Вязкость, мПз	-	30/20 °C
Удельная плотность	-	0.905/20 °C
Точка возгорания, °C	-	198
Упаковка	Бочки 190 кг, контейнер ISO	
Применение	Алкидные смолы, ПАВы, Смазки	

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

