



Первое специальное — F.S.G

Техническая консультация

Продукт	Касторовое масло рафинированное Первая специальная ранг — ФСГ
Молекулярная формула	C18H34O3
КАС №	8001-79-4
EINESCS №	232-293-8
Н.С код	15153090
Физическое проявление	Вязкая прозрачная жидкость бледно-желтого цвета.

Упаковывается в новые металлические бочки: 200 кг х 80.

Техническая консультация

Технические характеристики:

Описание	Метод испытания	Определенный диапазон
-----------------	------------------------	------------------------------

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Показатель преломления при 20°C	АОСS куб.см 7,25	1.477 — 1.481
Влажность в летучих материалах	Aocs Ca 2e — 25	0.25 максимальный процент
Нерастворимые примеси	—	0.02 максимальный процент
Свободные жирные кислоты	Aocs 13e.92	1 Percent Max
Кислотное значение	Aocs CaSa - 40	2.00 максимально
Йод (By Wiss, gI 2 / 100g)	Aocs cd 1.25	82-90%
Ацетил	—	140 минимально
Процесс омыления	Aocs cd 3.25	177 - 187
Гидроксидное значение	Aocs cd 13-60	160 - 168
Относительная плотность 15/15.5 DC	—	0.958 - 0.969
Вязкость при 20°C Pas	—	9.5 - 11.0
Вязкость при 25°C Pas	—	6.0 - 9.0
Вязкость	—	U - V
Цвет	—	—
5 ¼" Cell (Y+5R)	Aocs Cc 13E - 92	20 желтый, 2.0 насыщенный красный
Внешний вид при 25C	—	Прозрачный
Запах	—	Незначительный
Кислотность	—	85 % минимально

По вопросам приобретения **рафинированного касторового масла** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов