

HARTALL FA-1  
image not found or type unknown

# Жирные кислоты таллового масла HARTALL FA-1

Наши преимущества

image not found or type unknown

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

## Описание

Hartall FA-1 — марка жирных кислот таллового масла от японского производителя Harima Chemicals. Содержит в себе олеиновую, линолевую и линолиновую кислоту, а также их изомеры.

Необходима в промышленности при производстве алкидных смол, поверхностно-активных веществ, смазок и многих других продуктов.

Поставляем товар в металлических бочках 190 кг, доставляем наливную нефтехимию по России и СНГ.

## Сфера применения ЖКТМ

Жирные кислоты таллового масла удачно заменяют техническую олеиновую кислоту и при этом стоят дешевле, поэтому находят весьма широкое применение в разных отраслях:

- Производство лакокрасочных и смазочных материалов.
- Создание полиграфических изделий.
- Текстильные и кожевенные предприятия.
- Бумажная промышленность.
- Обработка металлов.
- Обогащение руды флотационным способом.
- Нефтяная промышленность

С помощью вещества производят алкидные лаки, полиамиды, димеры жирных кислот, ингибиторы коррозии и

смазочно-охлаждающие жидкости.

На его основе делают жидкое мыло, эмульгаторы и битумные эмульсии.

При очистке макулатуры состав гасит пену и отделяет краску.

## Свойства Hartall FA-1

Представляет собой маслянистую жидкость, цвет светло-жёлтый. Является продуктом ректификации сырого таллового масла.

### Состав

Содержит смесь высокомолекулярных ненасыщенных органических кислот (C18-C20). Согласно данным производителя, в составе олеиновая, линолевая, линолиновая кислоты и изомеры этих кислот.

### Характеристики

- Содержание жирных кислот 96,5%.
- Содержание смоляных кислот 1,5%.
- Неомыляемый остаток 2%.
- Кислотное число 194, йодное число 135.
- Цветность 4(H).
- Вязкость 30 мПа·с, удельная плотность 0,905 (значения при температуре 20 °С).
- Точка возгорания 198 °С.

## О производителе

Поставляем наливную нефтехимию от ведущих производителей. Данную марку выпускает японская компания Harima Chemicals, Inc. Работает с 1947 года. Специализируется на производстве смол и талловых нефтепродуктов, химикатов для бумажной промышленности, припоя и токопроводящей пасты для электроники.

## Как заказать жирные кислоты таллового масла в Юсиджи

Поставляем ЖКТМ оптом, предлагаем бесплатную консультацию технолога, помощь в подборе подходящих марок.

1. Оформляйте заказ на сайте.
2. Рассчитаем стоимость партии.

3. Уточним условия сотрудничества.
4. Доставим продукцию на предприятия в России и странах ближнего зарубежья.

Работаем с транспортными компаниями, возможен самовывоз с одного из складов, расположенных в разных регионах страны.

Технические характеристики

[ЖКТМ \(.pdf, 385.89кб\)](#)

Свойства марки

ЖКТМ — маслянистая жидкость светложелтого цвета, состоящая из смеси высокомолекулярных ненасыщенных органических кислот (С18 — С20) получаемая при ректификации сырого таллового масла.

В состав смеси входят:

- Олеиновая;
- Линолевая;
- Линолиновая кислоты и их изомеры.

ЖКТМ применяются:

- В качестве реагента для флотации руд
- В лакокрасочной и полиграфической промышленности
- В производстве ингибиторов коррозии используемых в нефтяной промышленности
- В производстве смазочной продукции

Доступна фасовка



Бочки металлические по 190кг

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)