



# Sintec И-40А

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло промышленное



## ОПИСАНИЕ

Индустриальное масло Sintec И-40А (И-Г-А-68) общего назначения малой вязкости с низким (не более 1%) выходным содержанием серы. Производится из дистиллятных масел, полученных из сернистой и малосернистой нефти селективной очистки.

Sintec И-40А не содержит присадок или добавок.

Соответствует классу вязкости по ISO 68.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает широким спектром применения
- Производится в строгом соответствии с ГОСТ
- Обеспечивает стабильность эксплуатационных характеристик на протяжении всего срока службы

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется как рабочая жидкость в механизмах промышленного оборудования, для смазывания легко нагруженных зубчатых передач, направляющих качения и скольжения станков. Также рекомендовано к применению как универсальный продукт для гидравлических систем промышленного оборудования. Применению для строительных, дорожных и других машин, работающих на открытом воздухе, в соответствии с рекомендациями производителя техники, где не требуются специализированные смазочные материалы. Допустимо использование в качестве базового компонента при изготовлении масел с присадками и пластичных смазок.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- ГОСТ 20799-2022

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	879
Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %	ГОСТ 1437	0,75
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	67,1
Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044	342
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	252
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	минус 19

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

## БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.