



Sintec И-12А

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло индустриальное



ОПИСАНИЕ



Индустриальное масло Sintec И-12А (И-ЛГ-А-15) 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-12А не содержит присадок или добавок.
Соответствует классу вязкости по ISO 15.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



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

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. Применимо 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/м³	ГОСТ 3900	857
Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %	ГОСТ 1437	0,1
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	13,6
Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044	344
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	186
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	минус 21

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.