



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Масла индустриальные И** представляют собой очищенные дистиллятные и остаточные масла или их смеси без присадок.

### Область применения

**Масла индустриальные И** предназначены для применения в машинах и механизмах промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел, а также в качестве базовых и индустриальных масел различного назначения.



Предназначено для всепогодной эксплуатации



Отличается низким пенообразованием

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло отличается высоким качеством, чистотой и хорошими смазывающими свойствами.

## ФАСОВКА

20 л, 216,5 л, 1000 л, а также авто- и ж/д наливом.

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	И				
		12А	20А	30А	40А	50А
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14	30	46	64	100
Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437	0,03	0,03	0,12	0,17	0,18
Стабильность против окисления: - приращение кислотного числа, мг КОН/г - приращение смол, %	ГОСТ 18136	0,16 1,4	0,28 1,8	0,35 2,8	0,34 2,8	0,37 2,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	182	210	220	240	238
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-17	-17	-15	-15	-15

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

И-12А, 20А, 30А, 40А, 50А

20.08.2018

www.rosneft-lubricants.ru