



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

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

Область применения

Масла промышленные 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 промышленных масел различного назначения.



Предназначено для всесезонной 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 ² /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:	ГОСТ 18136	0,16	0,28	0,35	0,34	0,37
- приращение кислотного числа, мг КОН/г						
- приращение смол, %		1,4	1,8	2,8	2,8	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