



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.

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:						
- приращение кислотного числа, мг КОН/г	ГОСТ 18136	0,16	0,28	0,35	0,34	0,37
- приращение смол, %						
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	182	210	220	240	238
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-17	-17	-15	-15	-15