

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

### И-20, И-40

#### Описание продукта

Индустриальные масла общего назначения, полученные путем селективной очистки без добавления присадок. Предназначены для смазывания наиболее распространенных узлов и механизмов оборудования в различных отраслях промышленности.

#### Применение

Используются в качестве рабочей жидкости в гидросистемах промышленного оборудования, строительно-дорожных машин, автоматических линий, прессов, для смазывания легко- и средненагруженных зубчатых передач, направляющих качения и скольжения станков, где не требуются специальные масла. Могут использоваться в качестве базового компонента при изготовлении масел с присадками, пластичных смазок.



#### Соответствие требованиям

ГОСТ 17479.4-87; ГОСТ 20799-2022.

#### Преимущества

##### ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА И КОРРОЗИИ

Масла обеспечивают снижение трения и износа контактирующих деталей, защищают детали от коррозии, очищают поверхности трения от загрязнений.

##### ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Отводят тепло от узлов трения.

Типовые показатели	Методы испытания	И-20	И-40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	29,9	64,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	207	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-15	-15
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	872	881
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,01	0,02
Зольность, %	ГОСТ 1461/ ISO 6245 / ASTM D482	0,001	0,002