

# ПС-28

Масло для высоконагруженных узлов прокатных станов

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
**ГОСТ 12672-77**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ПС-28** – нефтяное индустриальное масло селективной очистки, получаемое из компонентов сернистых нефтей. Благодаря наличию в составе масла природных противоизносных соединений, содержащих в своем составе серу, масло обладает высокими противоизносными и противозадирными свойствами, что позволяет длительное время эксплуатировать высоконагруженные узлы без износа.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **ПС-28** рекомендуется для смазывания высоконагруженных узлов прокатных станов с циркуляционными системами смазки.

Внимание! Масло не предназначено для использования в системах смазки подшипников жидкостного трения (ПЖТ).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противоизносные свойства
- Стабильность вязкости на всем интервале работы масла за счет свойств высоковязкого базового масла собственного производства и отсутствия полимерных загустителей
- Высокие термоокислительные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло для прокатных станов из сернистых нефтей ПС-28, ГОСТ 12672-77

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ПС-28
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	28,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	91
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	297
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-10
Испытание на коррозию стальных пластинок (М40)	ГОСТ 2917	выдерживает
Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437	1,02
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,02
Содержание селективных растворителей, %	ГОСТ 1057	отсутствие
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>		0,902
Содержание воды	ГОСТ 2477	отсутствие
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетнл»