

Масло для прокатных станов из сернистых нефтей ПС-28

ПС-28 — это остаточное масло, полученное из сернистых нефтей путём селективной очистки. Масло используется в прокатных станах, оснащённых циркуляционными смазочными системами с протяжёнными трубопроводами. Подходит для применения в редукторах и узлах прокатного оборудования, работающих под высокими нагрузками.

Основные особенности:

- ▶ Высокая вязкость базового масла — обеспечивает надёжную несущую способность масляной плёнки, при этом достигается без применения загущающих полимеров, что повышает стабильность состава.
- ▶ Отличные смазывающие свойства — эффективно защищают трущиеся поверхности от износа даже в условиях высоких нагрузок.
- ▶ Высокая термоокислительная стабильность — позволяет маслу сохранять свои свойства в течение длительного времени при работе в циркуляционных системах, снижая частоту замены и продлевая срок службы оборудования.

Спецификация:

ГОСТ 12672-77



Масло для прокатных станков из сернистых нефтей ПС-28

Наименование показателя	Метод испытания	ПС-28
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	898
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	28,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	100
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,015
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	260
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	-12

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

