

Масло для прокатных станов И46ПВ, И220ПВ

Индустриальные масла серии ИПВ (И46ПВ, И220ПВ) — это специализированные смазочные материалы на основе очищенных минеральных масел с комплексом присадок, предназначенных для подшипников жидкостного трения в прокатном оборудовании: сортопрокатных, листопрокатных и проволочных станах.

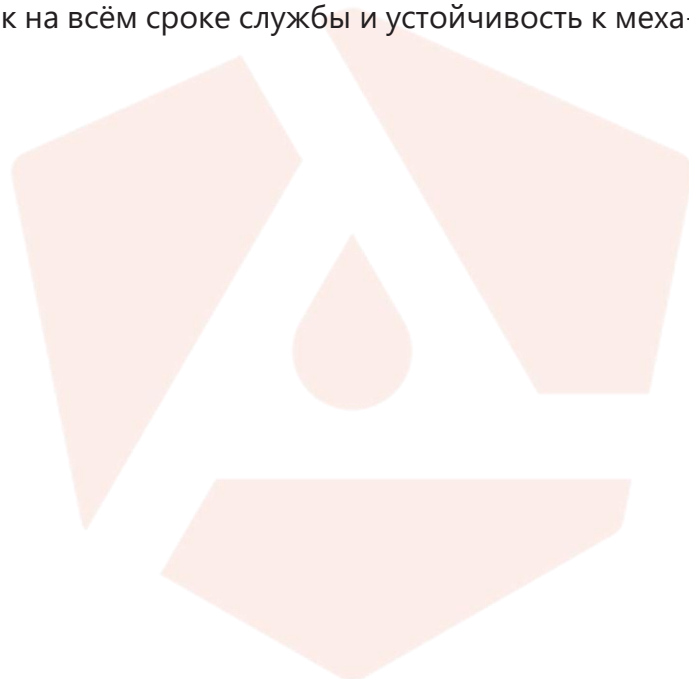
Присадки улучшают антикоррозионные, антиокислительные, деэмульгирующие и противопенные характеристики продукта, что обеспечивает надёжную и длительную работу в тяжёлых условиях эксплуатации.

Основные особенности:

- ▶ Высокая деэмульгируемость — способствует быстрому расслоению масла и воды, предотвращая образование эмульсий, снижая риск коррозии и сохраняя эффективность смазки.
- ▶ Термоокислительная стабильность — позволяет маслу сохранять свои свойства при высоких температурах и использовать его в циркуляционных системах длительное время без замены.
- ▶ Щадящее воздействие на цветные металлы — не вызывает коррозии баббитов, бронзы и других сплавов, продлевая ресурс узлов трения.
- ▶ Надёжные смазывающие свойства — обеспечивают защиту трущихся поверхностей подшипников от износа, задиров и заеданий.
- ▶ Качественная база — высокостабильные основные масла гарантируют постоянство вязкостно-температурных характеристик на всём сроке службы и устойчивость к механическим нагрузкам.

Спецификация:

ТУ 38.101908-85



Масло для прокатных станов И46ПВ, И220ПВ

Наименование показателя	Метод испытания	И46ПВ	И220ПВ
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	888	898
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	46	220
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	100	98
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,35	0,35
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	210	230
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-16	-14

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>

