

GNV И460ПВ

GNV И460ПВ - циркуляционное масло, разработанное для смазки тяжело нагруженных подшипников жидкостного трения сортопрокатных, листопркатных и проволочных станов.

Производится на основе высококачественных базовых масел глубокой очистки с вовлечением сбалансированного пакета присадок.

Применение

GNV И460ПВ разработано для использования в станах листового и сортового проката. Масло рекомендуется также в качестве универсального смазочного материала для циркуляционных систем, где требуются масла с улучшенными смазывающими и деэмульгирующими свойствами.

Преимущества

- Высокая стабильность против окисления
- Отличная деэмульгирующая способность
- Улучшенные противоизносные свойства
- Масло увеличивает общую производительность прокатных станов и продлевает ресурс работы подшипников жидкостного трения
- Антикоррозионные присадки эффективно защищают оборудование от ржавления и увеличивают его срок службы

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,910
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	460
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	98
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	250
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-17
Кислотное число, мг КОН/кг	ГОСТ 11362	0,2
Деэмульгирующие свойства: - время расслоения эмульсии, мин. - объем слоев (масло-вода-эмульсия), см ³	ASTM D1401	10 40-40-0
Склонность к пенообразованию: при 24 °C при 94 °C при 24 °C после испытания при 94 °C	ГОСТ 32344	0 35 0

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

Фасовка: 216,5 л

