

## BONITO BN SERIES

---

### ОПИСАНИЕ

**BONITO BN SERIES** – серия высокоэффективных масел для тяжелых условий эксплуатации, разработанных с учетом требований и особенностей станков Banbury, используемых при переработке резины.

Масла **BONITO BN SERIES** обладают универсальными характеристиками и являются отличным выбором как для циркуляционных систем смазки, так и для смазки подшипников и редукторов. Этот продукт разработан на основе высококачественных базовых компонентов и специальных присадок, обеспечивающих превосходные противоизносные свойства, защиту от ржавчины и коррозии, деэмульгируемость и длительный срок службы смазочного материала.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Выдающиеся противоизносные характеристики.
- Отличные характеристики водоотделения.
- Высокая устойчивость к окислению и термическому разрушению.
- Возможность многократного использования.
- Превосходная защита подшипников и редукторов.
- Эффективная работа, сокращение времени вынужденного простоя и защита от износа
- Длительный срок службы масляной заправки и исключение затрат на непредвиденные перерывы в производстве.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Машины и станки Banburies.
- Косозубые редукторы, цилиндрические и двухступенчатые цилиндрические редукторы.
- Циркуляционные системы.

## BONITO BN SERIES

### Технические свойства

Характеристики	Метод испытаний	BONITO BN 100	BONITO BN 150	BONITO BN 220
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B
Запах	-	Характерный	Характерный	Характерный
Цвет (ASTM)	ASTM D 1500	L3	3	3.5
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	886.0	890.0	897.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	100.0	150.0	220.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	10.90	-	-
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	230	250	250
Температура застывания, °C, макс.	ASTM D 6749	-6	-3	-3
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	14885	14950	14940

*\*Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*

### Здоровье и безопасность

Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ (ООО «ПЕТРОПРАЙМ»).

### Упаковка

Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.