

Масло «ИГНЕ-32»

применяется в гидравлической системе и одновременно для смазывания направляющих скольжения металлорежущих станков

Физико-химические характеристики

ТУ 0253-021-23693454-2009

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Однородная жидкость
2. Плотность, при 20°C, не более	890
3. Вязкость при 40°C, мм ² /с	28-36
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	1,5
5. Зольность, %, не более	0,25
6. Коксуемость, %, не более	0,30
7. Цвет, ед. ЦНТ, не более	4,5
8. Температура, °C: вспышки в открытом тигле, не ниже застывания не выше	185 -15
9. Содержание, %, не менее цинка серы	0,04 0,6
10. Содержание воды	Следы
11. Содержание механических примесей	Отсутствие

Условия применения:

Применяется в состоянии поставки.

Гарантийный срок хранения 1 год.