

# Масла для прокатных станов ЛУКОЙЛ П-28 и ЛУКОЙЛ П-40

## Масло для прокатных станов

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

В зависимости от вязкости, масла для прокатных станов ЛУКОЙЛ, делятся на масло для прокатных станов **ЛУКОЙЛ П-28** и масло для прокатных станов **ЛУКОЙЛ П-40**.

Масло для прокатных станов **ЛУКОЙЛ П-28** полностью соответствует ГОСТу 12672 в части требований к маслу ПС-28.

Масла для прокатных станов ЛУКОЙЛ изготавливаются из высококачественного компонента остаточного минерального масла селективной очистки (или смеси компонентов). Возможно загущение масел полиизобутиленом и добавление депрессорной присадки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для смазывания редукторов тяжелых прокатных станов и других высоконагруженных узлов с циркуляционными системами смазки (кроме подшипников жидкостного трения), для которых требуется высоковязкое малосернистое очищенное масло.

**Продукт производится по СТО 65561488-019-2013**

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ                                | ЛУКОЙЛ П-28 | ЛУКОЙЛ П-40 |
|--|-------------|-------------|
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более      |             | 930         |
| Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С | 26–30       | 32–40       |
| Индекс вязкости, не менее                              | 95          | 100         |
| Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более         |             | 0,02        |
| Температура застывания, °С, не выше                    |             |             |
| • В период с 01.04 по 30.09                            |             | -10         |
| • В период с 30.09 по 01.04                            |             | -15         |
| Массовая доля серы, %, не более                        |             | 0,4         |
| Содержание водорастворимых кислот и щелочей            |             | Отсутствие  |
| Содержание механических примесей                       |             | Отсутствие  |
| Содержание воды  |             | Отсутствие  |
| Коксуемость, %, не более                               |             | 0,8         |
| Зольность, %, не более                                 |             | 0,01        |
| Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более         |             | 0,02        |
| Коррозионное воздействие на металлы                    |             | Выдерживает |

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО». По вопросам применения и замены смазочной продукции, производимой ООО «ИНТЕСМО» просьба обращаться в группу технической поддержки.