

Паспорт якості

№18 від 26.02.2020р.

Олива індустріальна
«И-50А»

ГОСТ 20799-88
ISO VG 68

Партія №1

Маса нетто: 9,500тн

Дата виготовлення: лютий 2020р.

Фізико-хімічні показники

| Найменування показника | Норма згідно з НД на продукцію | Фактично | НД на метод випробувань |
|--|--------------------------------|-------------|-------------------------|
| 1. В'язкість кінематична за температури 40°C, мм ² /с | В межах 90,0-110,0 | 96,1 | ДСТУ ГОСТ 33 |
| 2. Кислотне число, мг КОН на 1г оливи | Не більше 0,05 | 0,04 | ГОСТ 5985 |
| 3. Масова частка золи, % | Не більше 0,005 | 0,004 | ДСТУ ГОСТ 1461 |
| 4. Масова частка сірки, % | Не більше 1,1 | 0,98 | ГОСТ 1431 |
| 5. Масова частка механічних домішок, % | Відсутність | Відсутність | ГОСТ 6370 |
| 6. Масова частка води, % | Не більше Сліди | Сліди | ГОСТ 2477 |
| 7. Густина за температури 20°C, кг/см ³ | Не більше 900 | 880,0 | ГОСТ 3900 |
| 8. Температура застигання, °С | Не вище Мінус 15 | Мінус 15 | ГОСТ 20287 |
| 9. Колір на колориметрі ЦНТ, одиниць ЦНТ | Не більше 3,0 | 2,0 | ГОСТ 20284 |
| 10. Температура спалаху, у відкритому тиглі, °С | Не менше 225 | 236 | ГОСТ 4333 |
| 11. Стабільність проти окиснення: | | | |
| - приріст кислотного числа окисненої оливи, мг КОН на 1г оливи | Не більше 0,40 | 0,30 | ГОСТ 18136 |
| - приріст смол, % | Не більше 3,0 | 2,1 | ГОСТ 15886 |
| 12. Вміст розчинників в оливах селективної очистки | Відсутність | Відсутність | ГОСТ 1057 |

Виробник: ТОВ «НВП РімоЛ».

Висновок: зразок оливи «И-50А» за перевіреними показниками відповідає вимогам ГОСТ 20799-88 «Масла індустріальні».

Гарантійний термін зберігання 5 років від дня виготовлення.

Начальник ВТК



В.П. Хмілевський