

Паспорт якості

№46 від 6.12.2020р.

Олива індустріальна «ІГП-38»
 ТУ У 19.2-38320673-005:2016

Партія №3

Маса нетто: 16,150тн

Дата виготовлення: грудень 2020 року

Фізико-хімічні показники

Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію	Фактично	НД на метод випробувань
1. Загальний вигляд	Однорідна прозора рідина	Відповідає	П.4.2 цих ТУ
2. В'язкість кінематична ,мм ² /с, при температурі 40°C, в межах	55,0-65,0	61,0	ГОСТ 33-82
3. Індекс в'язкості, не менше	90	93,0	ГОСТ 25371
4. Кислотне число, мг КОН на 1г оливи, не більше	1,0	0,52	ГОСТ 5985
5. Зольність, %, не більше	0,2	0,11	ГОСТ 1461-75
6. Масова частка механічних домішок, %, не більше	0,007	Відсутність	ГОСТ 6370-83
7. Масова частка води, %, не більше	Сліди	Відсутність	ГОСТ 2477-65
8. Густина при плюс 20°C, кг/см ³ , не більше	0,890	0,880	ГОСТ 3900-85
9. Температура застигання, °С, не вище	Мінус 10	Мінус 15	ГОСТ 20287-91
10. Колір на колориметрі ЦНТ, одиниць ЦНТ, не більше	5,0	3,5	ГОСТ 20284-74
11. Температура спалаху, у відкритому тиглі, °С, не нижче	210	224	ГОСТ 4333-87
12. Корозійність на сталевих стрижнях (24год., 60°C)	Витримує	Витримує	ГОСТ 19199
13. Масова частка цинку, %, не менше	0,04	0,04	ГОСТ 13538
14. Масова частка сірки, %, не більше	1,0	0,5	ГОСТ 1431-85
15. Число омилення, мг КОН на 1г оливи, в межах	0,8-2,5	1,8	ГОСТ 17362
16. Схильність до піноутворення, см ³ , не більше; - при температурі 24°C, - при температурі 94°C, - при температурі 24°C, після випробування при 94°C.	50 50 50	40 20 20	ASTM D 892
17. Стабільність піни, см ³ , не більше; - при температурі 24°C, - при температурі 94°C, - при температурі 24°C, після випробування при 94°C.	5 5 5	5 5 5	ASTM D 892

Виробник: ТОВ «НВП Рімомл».

Висновок: зразок оливи «ІГП-38» за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 19.2-38320673-005:2016 «Оливи індустріальні ІГП».

Гарантійний термін зберігання 5 років від дня виготовлення.

Начальник ВТК



В.П. Хмилевський

В.П. Хмилевський