

Паспорт якості

№45 від 6.05.2021р.

Олива індустріальна
«ІГП-30»

ТУ У 19.2-38320673-005:2016

Партія №1

Маса нетто: 3,400тн

Дата виготовлення: травень 2021 року

Фізико-хімічні показники

Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію	Фактично	НД на метод випробувань
1. Загальний вигляд	Однорідна прозора рідина	Відповідає	ГОСТ 38.001
2. В'язкість кінематична за температури 40°C, мм ² /с	В межах 39,0-50,0	42,2	ДСТУ ГОСТ 33
3. Індекс в'язкості	Не менше 90	90	ДСТУ ГОСТ 25371
4. Кислотне число, мг КОН на 1г оливи	Не більше 1,0	0,71	ГОСТ 5985
5. Зольність, %	Не більше 0,2	0,16	ДСТУ ГОСТ 1461
6. Масова частка механічних домішок, %	Не більше 0,007	Відсутність	ГОСТ 6370
7. Масова частка води, %	Не більше Сліди	Сліди	ГОСТ 2477
8. Густина за температури 20°C, кг/см ³	Не більше 885	880	ГОСТ 3900
9. Температура застигання, °C	Не вище Мінус 15	Мінус 15	ГОСТ 20287
10. Колір на колориметрі ЦНТ, одиниць ЦНТ	Не більше 3,5	2,0	ГОСТ 20284
11. Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	Не нижче 200	212	ГОСТ 4333
12. Корозійність на сталевих стрижнях (24год. при 60°C)	Витримує	Витримує	ГОСТ 19199
13. Масова частка цинку, %	Не менше 0,040	0,040	ГОСТ 13538
14. Масова частка сірки, %	Не більше 1,0	0,5	ГОСТ 1431
15. Число омилення, мг КОН на 1г оливи	В межах 0,8-2,5	1,4	ГОСТ 17362
16. Схильність до піноутворення, см ³ - за температури 24°C - за температури 94°C, - за температури 24°C, після випробування при 94°C.	Не більше 50 Не більше 50 Не більше 50	40 20 20	ДСТУ 8420 ASTM D 892
17. Стабільність піни, см ³ - за температури 24°C, - за температури 94°C, - за температури 24°C, після випробування при 94°C	Не більше 5 Не більше 5 Не більше 5	0 0 0	ДСТУ 8420 ASTM D 892

Виробник: ТОВ «НВП РІМОЛ».

Висновок: зразок оливи «ІГП-30» 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