



ООО «НПП Агринол»  
 Строительная, 3а,  
 г.Бердянск, Запорожская область,  
 Украина, 71100  
 тел/факс +38 (06153) 60-600 (многоканальный)

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

Масло компрессорное  
**Kompressoil VG 46**



ТУ У 23.2-36451680-156:2010 с изм. № 1. 2

Гарантийный срок годности - 3 года со дня изготовления

Грузополучатель: \_\_\_\_\_

Наименование показателя	Норма	Фактически		Методы испытания
		для партии №		
		42		
		12.2019		
1 Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, в пределах: - при 40°C - при 100°C	42-50 6,5-7,5	49,6 6,92		ДСТУ ГОСТ 33
2 Индекс вязкости, не менее	90	93		ДСТУ ГОСТ 25371
3 Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,2	0,004		ГОСТ 5985
4 Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	210	232		ДСТУ ГОСТ 4333
5 Температура застывания, °С, не выше	Минус 20	Минус 20		ГОСТ 20287
6 Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	0,890	0,872		ГОСТ 3900
7 Цвет с разведением 15:85, единицы ЦНТ, не более	1,5	1,0		ГОСТ 20284 с доп. по п. 7.3.7
8 Массовая доля серы, %, не более	0,3	0,28		ГОСТ 1437
9 Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает		ГОСТ 2917 с доп. по п. 7.3.9
10 Зольность, %, не более	0,05	0,0093		ГОСТ 1461
11 Массовая доля механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие		ГОСТ 6370
12 Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие		ГОСТ 2477
13 Склонность к пенообразованию, см <sup>3</sup> , не более: - при 24°C, последовательность I - при 94°C, последовательность II - при 24°C после испытания при температуре 94°C, последовательность III	50 20 50	30 20 30		По п. 7.3.13 ТУ
14 Стабильность против окисления: - осадок после окисления, %, (массовая доля), не более	0,02	0,011		ГОСТ 981

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ У 23.2-36451680-156:2010 с изм. № 1. 2

Начальник ОТК

В.Ф. Бондарь

