



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь-11

ПАСПОРТ № 999

Топливо дизельное ДТ-Л- К5, сорт С
СТБ 1658-2015

ISO 9001
ISO 14001
СТБ ИСО 14001
OHSAS 18001



145

Номер партии: 999

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Дата изготовления: 16.06.2016

Резервуар № 9

Взлив: 1004 см

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5	Метод испытания	Значение по СТБ 1658 - 2015		Фактическое значение
					мини- мальное	макси- мальное	
1.	Цетановое число	—	не менее 51	СТБ ИСО 5165	51.0	—	52.8
2.	Цетановый индекс	—	—	СТБ ИСО 4264	46.0	—	56.0
3.	Плотность при 15 °С	кг/м ³	—	СТБ ИСО 12185	820.0	845.0	827.3
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	ГОСТ EN 12916	—	8.0	0.8
5.	Содержание серы	мг/кг	не более 10	ГОСТ ISO 20846	—	10.0	7.3
6.	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	не ниже 55	СТБ ИСО 2719	выше 55	—	71
7.	Коксуемость 10%-ного остатка	%	—	ГОСТ ISO 10370	—	0.30	0.01
8.	Массовая доля золы	%	—	СТБ ИСО 6245	—	0.010	0.001
9.	Содержание воды	мг/кг	—	СТБ ИСО 12937	—	200	59
10.	Содержание механических примесей	мг/кг	—	СТБ EN 12662	—	24	6.1
11.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	класс	—	СТБ ИСО 2160	класс 1		класс 1
12.	Стойкость к окислению	г/м ³	—	СТБ ИСО 12205	—	25	10.0
13.	Смазывающая способность: - скорректированный диаметр пятна износа (WSD 1,4) при 60 °С	мкм	не более 460	ГОСТ ISO 12156-1	—	460	440
14.	Вязкость при 40 °С	мм ² /с	—	СТБ ИСО 3104	2.000	4.500	2.724
15.	Фракционный состав: - при 250 °С перегоняется	об. %	—	ГОСТ ISO 3405	—	65	37.5
	- при 350 °С перегоняется	об. %	—		85	—	93.8
	- 95%(об.) перегоняется при температуре	°С	не выше 360		—	360	356.4
16.	CFPP	°С	—	ГОСТ EN 116	—	минус 5	минус 6

Сведения о присадках: содержит смазывающую присадку; металлосодержащие присадки отсутствуют
Сведения о декларации о соответствии: № ТС ВУ/112 11.01. ТР013 002 03564, действительна по 21.02.2019.

Заключение: продукт стандартный, соответствует требованиям СТБ 1658-2015 и ТР ТС 013/2011 в отношении экологического класса К5.

Гарантийный срок - 1 год с даты изготовления.

Химик  / Авчинник Т.Г. /

Дата выдачи паспорта: 16.06.2016