

**Паливо дизельне ДП-Л-Євро5-В0
згідно ДСТУ 7688:2015**

Основні технічні параметри

№	НАЙМЕНУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ	ОДИНИЦІ ВИМІРУ	НОРМА ЗА ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТОМ	НОРМА ЗА ДСТУ 7687:2015	РЕЗУЛЬТАТ ВИПРОБУВАННЯ	МЕТОД ВИПРОБУВАННЯ
01	Цетанове число		Не менше 51	Не менше 51	53,5	MINISCAN IRXpert, М-1-5
02	Цетановий індекс			Не менше 46	55,2	ДСТУ ISO 4264
03	Густина за температури 15°C	кг/м ³		В межах 820 - 845	831,6	ДСТУ ГОСТ 31072
04	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів	%	Не більше 8	Не більше 8	1,1*	ДСТУ EN 12916
05	Вміст сірки	мг/кг	Не більше 10	Не більше 10	10	ДСТУ ISO 20847
06	Температура спалаху в закритому тиглі	°C	Не нижче 55	Не нижче 55	68,5	ДСТУ ISO 2719
07	Коксівність 10%-го залишку	%		Не більше 0,3	0,01*	ДСТУ EN ISO 10370
08	Зольність	%		Не більше 0,01	0,001*	ДСТУ EN ISO 6245
09	Масова частка води	мг/кг		Не більше 200	61*	ДСТУ ISO 12937
10	Масова частка механічних домішок	мг/кг		Не більше 24	12,1*	ДСТУ EN 12662
11	Корозія мідної пластинки, клас			Не більше 1	1	ДСТУ EN ISO 2160
12	Окиснювальна стабільність	г/м ³		Не більше 25	7,8*	ДСТУ ISO 12205
13	Змащувальна здатність: діаметр плями зносу за температури 60°C	мкм	Не більше 460	Не більше 460	432*	ДСТУ ISO 12156-1
14	Кінематична в'язкість за температури 40°C	мм.кв/с		В межах 2,0 - 4,5	3,123	ДСТУ ГОСТ 33
15	Фракційний склад: за температури 250°C випаровується, (В250)	% об.		Не більше 65	29	ГОСТ 2177
16	Фракційний склад: за температури 350°C випаровується, (В350)	% об.		Не менше 85	93	ГОСТ 2177
17	Фракційний склад: 95% переганяються за температури	°C	Не більше 360	Не вище 360	357	ГОСТ 2177
18	Об'ємна частка метилових (етилових) ефірів жирних кислот, (В0)	% об.	Не більше ніж 0	Не більше ніж 0	0	MINISCAN IRXpert, М-1-5
19	Гранична температура фільтрованості	°C	Не вище -5	Не вище -5	-6	ДСТУ EN 116

Гарантійний термін зберігання 1 рік з дати виробництва.

Дані про вид та кількість добавок (присадок):

Містить змащувальну присадку до 0,027% мас., цетано-підвищувальну присадку до 0,2% мас.,

депресорно-диспергуючу присадку до 0,006% мас.; металовмісні присадки та метилові ефіри жирних кислот відсутні.