

## Skedë teknike

STANDARTI I GAZOILIT (DIEZEL) (10ppm)g

Gazoil **S SH EN 590: 2013+A1:2017** .

Gazoil standart

Karakteristikat	Njësia matëse	Limitet (normat)		Sipas metodës së testimit
		Min	Max	
Numri i cetanit		51		EN 15195 EN ISO 5165 EN 16144
Treguesi i cetanit		46		EN ISO 4264
Densiteti ne 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	820	845	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Sasia e hidrokarbureve aromatike policiklike	% (m/m)		8	EN 12916
Sasia e squfurit	Mg/Kg		10	EN ISO 20884 EN ISO 20846 EN ISO 13032
Pwrmbajtje mangani	Mg/l			Pr EN 16576
Deri 31.12.2013			6	
Nga 01.01.2014 nw vazhdim			2	
Pika e flakërimit	Grade Celsius	55		EN ISO 2719
Mbetjet me origjinë karboni (Në 10% mbetje distilimi)	% (m/m)		0.30	EN ISO 10370
Sasia e hirit	% (m/m)		0.01	EN ISO 6245
Sasia e ujit	Mg/kg		200	EN ISO 12937
Kontambinim total	Mg/kg		24	EN 12662
Korrozioni i shufrës së bakrit (3 orë në 50°C)	Vleresues		Grupi 1	EN ISO 2160
Përmbajtja e esterit metelik të acidit yndyror (FAME)	% (v/v)	2.00	7.0	EN 14078
Viskoziteti në 40°C	mm <sup>2</sup> /S		4.50	EN ISO 3104
Stabiliteti ndaj oksidimit	g/m <sup>3</sup> h	20	25 -	EN ISO 12205 EN 15751
Vetitë lubrifikuese, diametri i korrektuar i njollës së gripuar (gërryer) (wsd 1.4) në 60° C	µm		460	EN ISO 12156-1
Sasia e ujit	Mg/kg		200	EN ISO 12937:2000
Distilimi		85	65	EN ISO 3924
Distilati që vlon ÷ 150°C	% (v/v)		360	
Distilati që vlon ÷ 250°C	% (v/v)			
Distilati që vlon ÷ 350°C	% (v/v)			
Distilati që vlon në 95°C	°C			
Dukshmëria		E qartë e bardhë		ASTM D 4176/2-02