

ГЛИЦЕРОЛ

Означување:	ГЛИЦЕРОЛ
Трговско име:	ГЛИЦЕРИН, ЕКО ПАЛИВО
Квалитет:	Согласно со производствената спецификација.
Примена:	ГЛИЦЕРОЛОТ најчесто се употребува како енергенс за производство на топлинска енергија во постројки што се димензионирани и наменети за согорување на истиот. Доколку се подложи на дополнителна преработка и прочистување, глицеролот може да се примени и како суровина за производство на метанол, водород, антифриз, како суровина за производство на производи и адитиви за фармацевската, прехранбената, градежната индустрија и др.
Отпрема:	Автоцистерни и вагонски цистерни.

Својство	Единица		ГЛИЦЕРОЛ (еко паливо)
Изглед			Течност
Боја			Светло кафена
Мирис			Типичен
Густина на 20 °C	kg/m ³	min. max.	1010,0 1060,0
Точка на течење	°C	max	- 5
Точка на палење	°C	min.	10
Точка на самозапалување	°C	min.	200
Растворливост	во вода		Растворлив
	во метанол/етанол		Растворлив
Вискозитет на 40 °C	mm ² /s	min. max.	16 160
Содржина на вода	% m/m	max.	16,0
Содржина на метанол	% m/m	max.	16,0
Содржина на пепел	% m/m	max.	4,5
Дестилација	°C		
Почеток на дестилација		min.	75
Крај на дестилација		max.	260
Содржина на глицерол	% m/m		Остаток до 100