

**CONDITII TEHNICE DE CALITATE
COMBUSTIBIL TERMIC LICHID**

CARACTERISTICI	UM	VALOARE PREVAZUTA	VALOARE DETERMINATA	METODA
Densitatea la 15°C	kg/m ³	<=935,00	928,2	ASTM D7042
Continut de sulf total	% m/m	<=1	0,35	ASTM D2622
Punct de curgere	°C	<=5	-24	ASTM D97
Condensat la 250°C	% V/V	<=35	33	SR EN ISO 3405
Continut de cenusa	% m/m	<=0,15	0,0018	SR EN ISO 6245
Punct de inflamabilitate	°C	>=55	78	SR EN ISO 2719
Carbon rezidual	% m/m	<=5	0,03	SR ISO 10370
Continut de apa	% m/m	<=0,2	0,175	ASTM D95
Aciditate			lipsa	ASTM D1093
Apa si sediment	% m/m	<=1	0,185	ASTM D95 + ASTM D473
Vascozitate la 20°C	cSt	<=7,5	4,3	ASTM D7042
Putere calorica inferioara	kcal/kg	>=9650	9860	ASTM D240