



PETROLEJ ZA OGREVANJE

Lastnost	Enota	Meje	Metoda
Izgled, barva	--	Čist in bister, brez trdnih primesi in izločene vode ⁽¹⁾	--
Gostota (pri 15 °C)	kg/m ³	≤ 815	SIST EN ISO 12185
Kinematična viskoznost pri 40°C	mm ² /s	⁽²⁾	SIST EN ISO 3104
Destilacija: - Začetek destilacije - % predestiliranega pri 200°C		≥ 150 ≤ 70	SIST EN ISO 3405
Vsebnost žvepla	%(m/m)	≤ 0,005	SIST EN ISO 8754 SIST EN ISO 14596
Plamenišče	°C	≥ 61	SIST EN 2719
Zmrzišče	°C	≤ -30	ISO 3013
Vsebnost aromатов	%(m/m)	≤ 0,15	SIST EN 12916
Vsebnost aromатов	%(V/V)	≤ 0,15	SIST EN 15553
Dimna točka	mm	≥ 25	ISO 3014 ASTM 1322
Korozivnost na baker (3h pri 50°C)	stopnja	razred 1	SIST EN ISO 2160
Opomba: 1) <i>Petrolej za ogrevanje mora vsebovati euromarker, in sicer po vrsti in v količini, kot ga določa veljavna zakonodaja Republike Slovenije.</i> 2) <i>Za kinematično viskoznost ni omejitve vendar jo je potrebno navesti.</i>			