

Lož ulje teško

Primjena: U velikim energetske postrojenjima i industrijskim pećima, sa mogućnošću predgrijavanja prilikom skladištenja, transporta i primjene

Otprema: Autocisternama



Karakteristike	Jedinica mjere	Metoda	Granične vrijednosti
Gustina na 15°C	kg/m ³	BAS EN ISO 3675:2004	Nije normirano
Kinematički viskozitet na 50°C	mm ² /s	BAS EN ISO 3104/AC:2002	Nije normirano
Kinematički viskozitet na 100°C	mm ² /s	BAS EN ISO 3104/AC:2002	26 - 53
Tačka tečenja	°C	BAS ISO 3016:2000	Nije normirano
Tačka paljenja	°C	BAS EN ISO 2719:2003	min 100
Sadržaj sumpora	% m/m	BAS EN ISO 8754:2004	max 3,5*
Koksnostatak	% m/m	BAS ISO 10370:2004	Nije normirano
Sadržaj vode	% v/v	BAS ISO 3733:2000	max 1,5
Sadržaj pepela	% m/m	BAS ISO 6245:2003	Nije normirano
Donja kalorična moć	MJ/kg	BAS ASTM D 4868:2000	Nije normirano
Gornja kalorična moć	MJ/kg	BAS ASTM D 4868:2003 BAS ASTM D 240:2013	Nije normirano

Napomena:

* Za tečna naftna goriva proizvedena u Bosni i Hercegovini - Odluka o kvalitetu tečnih naftnih goriva Službeni glasnik Bosne i Hercegovine br.27/02, 28/04, 16/05, 14/06, 22/07, 101/08, 71/09, 58/10, 73/10.