

Lož ulje ekstra lako - BAS 1002

Kvalitet: U skladu sa standardom BAS 1002

Primjena: Energent u industriji i domaćinstvima, za sagorijevanje na isparivačkim plamenicima bez mogućnosti predgrijavanja

Otprema: Autocisternama



Karakteristike	Jedinica mjere	Metoda	Granične vrijednosti
Izgled/Boja	-	Vizuelno	Bistar crven
Gustina na 15°C	kg/m ³	BAS EN ISO 3675:2004 BAS ISO 12185:2000/Cor.1:2011	820 - 860
Markirni indikator	mg/l	BAS 1024:2004	min 6,0
Destilacija	-		-
- početak destilacije	°C	BAS EN ISO 3405:2012	-
- na 350°C	% (v/v)	BAS EN ISO 3405:2012	min 85,0
završetak destilacije	°C	BAS EN ISO 3405:2012	-
Sadržaj sumpora	% m/m	BAS EN ISO 8754:2004	max 0,30
Sadržaj vlage	mg/kg	BAS ISO 12937:2002	max 500,0
Tačka paljenja	°C	BAS EN ISO 2719:2003	min 55,0
Tačka tečenja	°C	BAS ISO 3016:2000	-
- ljetni kvalitet (16.04. - 30.09.)	°C	BAS ISO 3016:2000	max -5
- prelazni kvalitet (mart i oktobar)	°C	BAS ISO 3016:2000	max -5
- zimski kvalitet (15.11. - 28.02.)	°C	BAS ISO 3016:2000	max -12
Sadržaj koksa (10% ost.)	% m/m	BAS ISO 10370:2004	max 0,15
Sadržaj nečistoće	mg/kg	BAS EN 12662:2015	max 30,0
Sadržaj pepela	% m/m	BAS ISO 6245:2003	max 0,01
Kinematički viskozitet na 20°C	mm ² /s	BAS EN ISO 3104:2002	2500 - 6000
Donja kalorična moć	MJ/kg	BAS ASTM D 4868:2000	min 42,60
Gornja kalorična moć	MJ/kg	BAS ASTM D 240:2013 BAS ASTM D 4868:2003	min 42,60