

 MOL Nyrt. DS MOL	MOL_0301_005 Lakkbenzin 150/200 MSZ 1623: 2013	Verzió módosítva: 2023.02.13
--	--	---------------------------------

Verzió	3
SAP cikkszám	11000045
KN-kód	
ÁMEI tanúsítás	ÁMEI 4812_2023

Min ségi specifikáció

Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Küls megjelenés		MSZ 1623 5.	tiszta, színtelen
Mechanikai szennyezés		MSZ 1623 5.	Mentes
Víz		MSZ 1623 5.	Mentes
HAZEN szín		MSZ 15981	max. 20
Sűrűség 15 °C-on	g/cm ³	MSZ EN ISO 12185	0.755 - 0.790
Kezdő forráspont	°C	MSZ EN ISO 3405	min. 150
Végforráspont	°C	MSZ EN ISO 3405	max. 200
Összes aromás	%(m/m)	MSZ EN 12916:2019+A1	max. 20.0
Elpárologtatási maradék	mg/100cm ³	MSZ EN ISO 6246	max. 5
Kéntartalom (ppm)	mg/kg	MSZ EN ISO 20846	max. 10.0
Pensky-Martens lobbaspont	°C	MSZ EN ISO 2719	min. 38
Vízben oldható sav és lúgtartalom		MSZ 11723-3	Mentes

Megjegyzés :