

 <b>MOL Nyrt.</b> <b>DS MOL</b>	<b>MOL_0302_007</b> Dunasol 80/110	Verzió módosítva: 2023.02.01
--	---------------------------------------	---------------------------------

Verzió	4
SAP cikkszám	11000029, 11000334
KN-kód	
ÁMEI tanúsítás	<a href="#">ÁMEI 4811_2023</a>

**Min ségi specifikáció**

Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Küls megjelenés		HU MSZ 1044 4.2	tiszta, színtelen
Mechanikai szennyezés		HU MSZ 1044 4.2	Mentes
Víz		HU MSZ 1044 4.2	Mentes
Sűrűség 15 °C-on	g/cm <sup>3</sup>	MSZ EN ISO 12185	0.7000 - 0.7250
Sűrűség @20 °C	g/cm <sup>3</sup>	MSZ EN ISO 12185	Megadandó
Kéntartalom (ppm)	mg/kg	MSZ EN ISO 20846	max. 1.0
Kezdő forráspont	°C	MSZ EN ISO 3405	min. 80
Végforráspont	°C	MSZ EN ISO 3405	max. 110
Lepárlási maradék	%(V/V)	MSZ EN ISO 3405	max. 1
n-Hexán	%(m/m)	ASTM D5134	max. 3
Összes aromás	%(m/m)	MSZ 1043	max. 0.1
Benzol (ppm)	mg/kg	MSZ 1043	max. 100
Doktor próba		ISO 5275	negatív
Saybolt szín		ASTM D156	min. 30
Törésmutató 20 °C-on		DIN 51423-2	1.3900 - 1.4000
Szag		ASTM D1296	Jellemz

Megjegyzés :