

 MOL Nyrt. DS MOL	MOL_0302_011 Dunasol 180/220	Verzió módosítva: 2023.03.22
--	--	---------------------------------

Verzió	3
SAP cikkszám	11000042
KN-kód	
ÁMEI tanúsítás	ÁMEI 4814_2023

Min ségi specifikáció

Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Küls megjelenés		MSZ 2043 6.	tiszta, színtelen
Mechanikai szennyezés		MSZ 2043 6.	Mentes
Víz		MSZ 2043 6.	Mentes
HAZEN szín		MSZ 15981	max. 30
Sűrűség 15 °C-on	g/cm ³	MSZ EN ISO 12185	0.7750 - 0.7950
Kezdforrpont	°C	MSZ EN ISO 3405	min. 180
210 °C-ig átdestillált mennyiség	%(V/V)	MSZ EN ISO 3405	min. 90
Végforrpont	°C	MSZ EN ISO 3405	max. 220
Összes aromás	%(m/m)	MSZ 22323	max. 0.1
Elpárologtatási maradék	mg/100cm ³	MSZ EN ISO 6246	max. 1
Kéntartalom (ppm)	mg/kg	MSZ EN ISO 20846	max. 1.0
Pensky-Martens lobbanáspont	°C	MSZ EN ISO 2719	min. 61
Korróziós fokozat (3ó, 50°C)		MSZ EN ISO 2160	1. osztály
Benzol (ppm)	mg/kg	ASTM D5580	max. 100
Saybolt szín		ASTM D156	min. 30
Doktor próba		ISO 5275	Negatív
Törésmutató 20 °C-on		DIN 51423-2	1.4300 - 1.4370
Szag		ASTM D1296	Jellemz

Megjegyzés :