



MOL Nyrt.
DS MOL

MOL_0713_012

VG 32

Verzió létrehozva /
módosítva:
2018.11.30:2021.1
2.22

Verzió	2		
SAP cikkszám	13004596		
KN-kód	27101999		
Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Küls megjelenés (25 °C-on)		QC_IHM_003	Tiszta, átlátszó, üledékmentes
S r ség @15 °C	g/cm3	MSZ EN ISO 12185	Megadandó
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on	mm2/s	MSZ EN ISO 3104 (visszavont szabvány)	28.00 - 35.00
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	mm2/s	MSZ EN ISO 3104 (visszavont szabvány)	Megadandó
Viszkozitási index		MSZ ISO 2909	min. 100
Cleveland lobbanáspont	°C	MSZ EN ISO 2592	min. 210
Folyáspont	°C	MSZ ISO 3016	max. -15
Mikrokarbon maradék	%(m/m)	MSZ EN ISO 10370	max. 0.02
Víz tartalom	%(m/m)	MSZ EN ISO 9029	max. 0.025
Szin (ASTM)		MSZ ISO 2049	max. 1.0
Savszám	mgKOH/g	MSZ ISO 6618	max. 0.02
Leveg elváló képesség 50 °C-on	perc	MSZ 2044	Megadandó
Párolgási veszteség 250 °C-on	%(m/m)	ASTM D5800 B	max. 12.0
Emulziószétválási id 54 °C-on	perc	MSZ ISO 6614	Megadandó
Kéntartalom (%)	%(m/m)	MSZ EN ISO 8754	max. 0.03
Aromás kötésben lév szén (CA)	%	ASTM D2140	Megadandó
Poliaromás tartalom	%(m/m)	IP 346	max. 2.9

Megjegyzés :CA megadása ASTM D 2140 szerint