



MOL Nyrt.
DS MOL

MOL_0812_028

FR DWC-EX 5658

Verzió létrehozva /
módosítva:
2019.05.23:2021.0
6.25

Verzió	3		
SAP cikkszám	13008358		
KN-kód			
Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Dermedéspont	°C	ASTM D87	56.0 - 58.0
Penetráció 25 °C-on	dmm	ASTM D1321	max. 20
Olajtartalom	%(m/m)	ASTM D721	max. 0.50
Saybolt szín		ASTM D156	min. 26
Kéntartalom (ppm)	mg/kg	ASTM D2622	max. 20
Szag érték		ASTM D1833	max. 1
Oxidhamu tartalom	%(m/m)	ISO 6245	max. 0.0500
Vízben oldható sav és lúgtartalom		Ph Eur 4-4	Mentes
UV abszorpció 280-289 nm	Abs	-	max. 0.15
UV abszorpció 290-299 nm	Abs	-	max. 0.12
UV abszorpció 300-359 nm	Abs	-	max. 0.08
UV abszorpció 360-400 nm	Abs	-	max. 0.02
Paraffin PAH		Ph Eur 4-4 2 2 25	megfelel
Benzol (ppm)	mg/kg	QC_IHM_010	max. 0.5
Toluol (ppm)	mg/kg	QC_IHM_010	max. 1.00
Xilol (ppm)	mg/kg	QC_IHM_010	max. 1.00
Szín UV besugárzás után (Saybolt)		RAL GZ 041	min. 15

Megjegyzés :Conforms to RAL GZ 041 specification