



MOL Nyrt.  
DS MOL

# MOL\_0824\_002

FR E905 DMWF 7883

Verzió létrehozva /  
módosítva:  
2018.06.04:2021.0  
9.13

Verzió	2		
SAP cikkszám	13009002, 13009012, 13009007		
KN-kód			
Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Rotációs dermedéspont	°C	ASTM D938	75.0 - 80.0
Penetráció 25 °C-on	dmm	ASTM D1321	max. 22
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	min. 14.00
Olajtartalom	%(m/m)	ASTM D721	max. 2.00
Szin (ASTM)		MSZ ISO 2049	max. 2.5
Szag érték		ASTM D1833	max. 1
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 megjelenés		QC_IHM_003	Sárga

Megjegyzés :