



MOL Nyrt.  
DS MOL

# MOL\_0822\_026

FR DMWF 8595

Verzió létrehozva /  
módosítva:  
2018.06.04:2021.0  
9.13

Verzió	6		
SAP cikkszám	13003956		
KN-kód			
Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Rotációs dermedéspont	°C	ASTM D938	79.0 - 86.0
Penetráció 25 °C-on	dmm	ASTM D1321	8 - 17
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	Megadandó
Szag érték		ASTM D1833	max. 1.0
Olajtartalom	%(m/m)	ASTM D721	max. 2.20
Szin (ASTM)		MSZ ISO 2049	max. 1.5
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 :