



MOL Nyrt.
DS MOL

MOL_0772_101

Base oil SN 350

Verzió létrehozva /
módosítva:
2013.06.06:2021.1
1.22

Verzió	7		
SAP cikkszám	13001487		
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	ISO 12185	Megadandó
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on	mm2/s	ISO 3104	60.00 - 70.00
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	mm2/s	ISO 3104	Megadandó
Viszkozitási index		ISO 2909	min. 90
Cleveland lobbanáspont	°C	ISO 2592	min. 230
Folyáspont	°C	ISO 3016	max. -9
Savszám	mgKOH/g	ISO 6618	max. 0.05
Mikrokarbon maradék	%(m/m)	ISO 10370	max. 0.08
Oxidhamu tartalom	%(m/m)	ISO 6245	max. 0.005
Szin (ASTM)		ISO 2049	max. 2.5
Kéntartalom (%)	%(m/m)	EN ISO 8754	max. 0.40
Poliaromás tartalom	%(m/m)	IP 346	max. 2.9
Aromás kötésben lév szén (CA)	%	ASTM D2140	max. 6.0
Párolgási veszteség 250 °C-on	%(m/m)	ASTM D5800 B	max. 7.0
Leveg elváló képesség 50 °C-on	perc	ISO 9120	Megadandó
Emulziószétválási id 54 °C-on	perc	ISO 6614	Megadandó
Víz tartalom	%(m/m)	ISO 9029	max. 0.025

Megjegyzés :