



MOL Nyrt.
DS MOL

MOL_0782_101

Base oil SN 500 (SAE 30/90)

Verzió létrehozva /
módosítva:
2018.09.12:2021.1
1.22

Verzió	9		
SAP cikkszám	13000220		
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	90.00 - 120.00
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	mm2/s	ISO 3104	10.00 - 12.00
Viszkozitási index		ISO 2909	min. 90
Cleveland lobbanáspont	°C	ISO 2592	min. 240
Folyáspont	°C	ISO 3016	max. -12
Savszám	mgKOH/g	ISO 6618	max. 0.05
Mikrokarbon maradék	%(m/m)	ISO 10370	max. 0.25
Oxidhamu tartalom	%(m/m)	ISO 6245	max. 0.010
Szin (ASTM)		ISO 2049	max. 3.5
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. 8.0
VGC	%	ASTM D2140	0.80 - 0.82
Párolgási veszteség 250 °C-on	%(m/m)	ASTM D5800 B	max. 6.0
Emulziószétválási id 82 °C-on	perc	ISO 6614	max. 15
Leveg elváló képesség 75 °C-on	perc	ISO 9120	max. 6
Víz tartalom	%(m/m)	ISO 9029	max. 0.025

Megjegyzés :leveg elváló képesség módosítása 75°C/6-ra