



MOL Nyrt.
DS MOL

MOL_0621_005 / 8

Jelölt gázolaj 10 ppm

DIN 51603-1

Nyomtatva:
2021.01.19.

SAP cikkszám	11001168		
KN-kód	27101943		
Jellemz	M. e.	Szabvány	Követelmény
Kinematikai viszkozitás 20 °C-on	mm ² /s	DIN 51562-1	max. 6.00
Pensky-Martens lobbanáspont	°C	DIN EN 22719	nagyobb mint 55
Conradson szám 10 tf%-os maradékból	%(m/m)	DIN EN ISO 10370	max. 0.30
Oxidhamu tartalom	%(m/m)	DIN EN ISO 6245	max. 0.010
Mechanikai szennyezés (ppm)	mg/kg	DIN EN 12662	max. 24
250 °C-ig átdesztillált mennyiség	%(V/V)	DIN 51751	max. 65.0
350 °C-ig átdesztillált mennyiség	%(V/V)	DIN 51751	min. 85.0
Víz tartalom (ppm)	mg/kg	MSZ EN ISO 12937	max. 200
F t érték	MJ/kg	DIN 51900-1	min. 42.6
S r ség 15 °C-on	g/cm ³	MSZ EN ISO 12185	max. 0.8600
Kéntartalom (ppm)	mg/kg	MSZ EN ISO 20846	max. 10.0
CFPP	°C	DIN EN 116	max. -10
Korróziós fokozat (3ó, 50°C)		MSZ EN ISO 2160	1. osztály
Cetánszám		MSZ EN 16715	min. 51.0
Zavarosodási pont	C_fok	DIN EN 23015	max. 1
Oxidációs stabilitás	g/m ³	MSZ EN ISO 12205	max. 25
Marker Indicator (Solvent Yellow 124)	mg/l	Jegyz. könyv szerint	6 - 9
FAME tartalom	%(V/V)	MSZ EN 14078	kisebb mint 0.5
HVO tartalom	%(V/V)	Jegyz. könyv szerint	Megadandó
Biokomponens energiatartalma gázolajban	%	Kormányrendelet	Megadandó

Megjegyzés :