

Wzorcowe parametry dostarczanego oleju napędowego
o nazwie handlowej „”
produkowanego przez:

Wymagania minimalne obowiązujące dla każdej dostawy

Lp.	Określenie /właściwości	j.m.	Wartość	Metoda badania wg
1	Liczba cetanowa nie niższa niż:			EN ISO 5165
2	Indeks cetanowy nie niższy niż:			EN ISO 4264
3	Gęstość w temperaturze 15 ^o C zakres od ÷ do	kg/m ³		EN ISO 3675 EN ISO 12185
4	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych nie więcej niż:	% (m/m)		EN ISO 12916
5	Zawartość siarki nie więcej niż:	(mg/kg)		EN ISO 20846 EN ISO 20884
6	Temperatura zapłonu nie niższa niż:	^o C		EN ISO 2719
7	Pozostałość po koksowaniu (z 10% pozostałości destylacyjnej) nie więcej niż:	% (m/m)		EN ISO 10370
8	Pozostałość po spopieleniu nie więcej niż:	% (m/m)		EN ISO 6245
9	Zawartość wody nie więcej niż:	mg/kg		EN ISO 12937
10	Zawartość zanieczyszczeń nie więcej niż:	mg/kg		EN ISO 12662
11	Badanie działania korygującego na miedź (3H, 50 ^o C)	klasa		EN ISO 2160
12	Odporność na utlenianie nie więcej niż:	g/m ³		EN ISO 12205
13	Smarność, skorygowana średnica śladu zużycia (WS 1,4) w temperaturze 60 ^o C nie wyższa niż:	µm		EN ISO 12156-1
14	Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 ^o C zakres od ÷ do	mm ² /s		EN ISO 3104
15	Skład frakcyjny: do 250 ^o C destyluje nie więcej niż: do 350 ^o C destyluje nie mniej niż: do 95% (V/V) destyluje do temp. nie więcej niż:	% (V/V) % (V/V) ^o C		EN ISO 3405
16	Temperatura zablokowania zimnego filtra (CFPP) w okresie zimowym nie wyższa niż:	^o C		EN ISO 116
17	Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	% (V/V)		EN 14078