

INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo: 200310_124

Výrobca : SLOVNAFT, a.s.
Predmet inšpekcie : DIESEL (Trieda D) bio min. 6,9% (V/V)
Spôsob inšpekcie : Posúdenie zhody podľa QC_GP1_SNVUR1 s: STN EN 590+A1/ SN_0605_00

Šarža : EXP_N5227/882525/ Číslo nádrže: N5227 Uvoľnenie : 9. 3. 2020 10:27:05 KERTÉSZ Ladislav ,dispečer Dátum výroby : 8. 3. 2020

Názov skúšobnej metódy	Stanovené hodnoty	Požiadavky	Označenie metódy	Posúdenie zhody
^N Cetánové číslo,	51.6	min. 51.0	STN EN 15195	Vyhovuje
^A Cetánový index,	50.6	min. 46.0	STN EN ISO 4264	Vyhovuje
^A Hustota pri 15 °C, kg/m ³	839.4	820.0 - 845.0	STN EN ISO 12185	Vyhovuje
^N Hustota pri 15°C kor. na vztlak, kg/m ³	838.3	-	DIN 51650	Informatívne
^A Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAH), % (m/m)	3.7	max. 8.0	STN EN 12916	Vyhovuje
^N Mangán, mg/l	<0.5	max. 2.0	STN EN 16576	Vyhovuje
^A Síra, mg/kg	9.06	max. 10.0	PP SV 5004 (STN EN ISO 20846)	Vyhovuje
^A Bod vzplanutia podľa Pensky-Martensa, °C	65.5	min. 56.0	STN EN ISO 2719	Vyhovuje
^A Uhlíkový zvyšok MCRT (z 10% dest.zvyšku), % (m/m)	0.05	max. 0.30	STN EN ISO 10370	Vyhovuje
^A Popol, % (m/m)	<0.001	max. 0.010	STN EN ISO 6245	Vyhovuje
^A Voda, % (m/m)	0.006	max. 0.020	STN EN ISO 12937	Vyhovuje
^A Nečistoty mechanické, mg/kg	<12.0	max. 24.0	STN EN 12662	Vyhovuje
^A Korozívne pôsobenie na meď, (3 h, 50°C),	1a	max. 1	STN EN ISO 2160	Vyhovuje
^A Oxidačná stálosť stredných destilátov, g/m ³	1	max. 25	STN EN ISO 12205	Vyhovuje
^N Oxidačná stálosť stredných destilátov, h	>80.0	min. 20	STN EN 15751	Vyhovuje
^N Mazivosť, priemer oder.stopy(wsd1,4)/60°C, µm	180	max. 460	STN EN ISO 12156-1	Vyhovuje
^A Kinematická viskozita pri 40 °C, mm ² /s	2.671	2.000 - 4.500	STN EN ISO 3104 + AC	Vyhovuje
^A Destilačné charakteristiky,			STN EN ISO 3405	Informatívne
^A 95 % (V/V) predestiluje do, °C	350.2	max. 360.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A % (V/V) destilátu do 250 °C, % (V/V)	38.8	< 65.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A % (V/V) destilátu do 350 °C, % (V/V)	95.2	min. 85.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A FAME, % (V/V)	6.9	max. 7.0	STN EN 14078	Vyhovuje
^A Medzná teplota filtrovateľnosti (CFPP), °C	-24	max. -10	STN EN 116	Vyhovuje
^A Elektrická vodivosť pri 20 °C, pS/m	75	-	ASTM D 2624	Informatívne

^N - Neakreditovaná skúšobná metóda ^A - Akreditovaná skúšobná metóda

Vyhlasenie: Analytické skúšanie bolo vykonané v akreditovaných skúšobných laboratóriách VÚRUP, a.s.(Reg. No. 049/S-119) formou subdodávky .
Výsledky skúšok je možné reklamovať do 14 dní odo dňa prevzatia inšpekčného certifikátu.

Cisterna(y) : 37807868181-4 33567842501-8 33567829268-1 33567829238-4 33567842137-1 33567842165-2 33567829182-4
33567829184-0 33567829007-3 33567829345-7 33567829322-6 33567829310-1 33547846790-5 33547846780-6
37807957036-2 33807845664-1 33557970022-0 33807849452-7

Výsledok inšpekcie: Predmet inšpekcie vyhovuje požiadavkám na kvalitu v súlade s: STN EN 590+A1/ SN_0605_00