

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených [N]

INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo: 230109 / 301939 / 1

Výrobca: : SLOVNAFT, a.s.
Predmet inšpekcie: : DIESEL (Trieda F) bio min. 6,9% (V/V)
Spôsob inšpekcie: : Posúdenie zhody podľa PRODS.9_WI_SNVUR1 s:STN EN 590/ SN_0606LOG

Šarža: EXP_N5225/30896692 Číslo nádrže: _N5225 Uvoľnenie 09.01.2023 Kubalík Pavol, dispečer Dátum výroby 09.01.2023

Názov skúšobnej metódy	Stanovené hodnoty	Požiadavky	Označenie metódy	Posúdenie zhody
^N Cetánové číslo,	52.1	min. 51.0	STN EN 15195	Vyhovuje
^N Hustota pri 15 °C, kg/m ³ ,	vyhovuje	vyhovuje	STN EN ISO 12185	Vyhovuje
^A Cetánový index,	50.2	min. 46.0	STN EN ISO 4264	Vyhovuje
^A Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAH), % (m/m)	4.0	max. 8.0	STN EN 12916	Vyhovuje
^N Obsah mangánu, mg/l	<0.5	max. 2.0	STN EN 16576	Vyhovuje
^A Obsah síry, mg/kg	9.31	max. 10.0	PP SV 5004 (STN EN ISO 20846)	Vyhovuje
^A Bod vzplanutia, °C	66.5	min. 56.0	STN EN ISO 2719	Vyhovuje
^A Uhlíkový zvyšok z 10%dest.zvyšku, % (m/m)	0.01	max. 0.30	STN EN ISO 10370	Vyhovuje
^A Obsah popola, % (m/m)	<0.001	max. 0.010	STN EN ISO 6245	Vyhovuje
^A Obsah vody, % (m/m)	0.006	max. 0.020	STN EN ISO 12937	Vyhovuje
^A Celkový obsah nečistôt, mg/kg	<12.0	max. 24.0	STN EN 12662	Vyhovuje
^A Korozívne pôsobenie na meď, (3 h, 50°C),	1a	trieda 1	STN EN ISO 2160	Vyhovuje
^A Oxidačná stálosť, g/m ³	1	max. 25	STN EN ISO 12205	Vyhovuje
^N Oxidačná stálosť, h	75.7	min. 20.0	STN EN 15751	Vyhovuje
^N Mazivosť,priemer oder.stopy(wsd)/60°C, µm	190	max. 460	STN EN ISO 12156-1	Vyhovuje
^A Kinematická viskozita pri 40 °C, mm ² /s	2.644	2.000 - 4.500	STN EN ISO 3104	Vyhovuje
Destilačná skúška,				
^A % (V/V) destilátu do 250 °C, % (V/V)	39.6	< 65.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A % (V/V) destilátu do 350 °C, % (V/V)	96.6	min. 85.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A 95 % (V/V) predestiluje do, °C	345.6	max. 360.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A Metylestery mastných kyselín/FAME, % (V/V),	<=7.0	<=7.0	STN EN 14078	Vyhovuje
^A MTF Medzná teplota filtrovateľnosti, °C	-31	max. -20	STN EN 116	Vyhovuje
^A Elektrická vodivosť pri 20 °C, pS/m	312	informatívne	ASTM D 2624	Informatívne

Vysvetlivky: ^A - Akreditovaná skúšobná metóda, ^N - Neakreditovaná skúšobná metóda

Hustota pri 15°C - vyhovuje v zmysle požiadavky STN EN 590, t.j. 815-845 kg/m³

Vyhĺasenie: Analytické skúšanie bolo vykonané v 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.

Použité rozhodovacie pravidlo: Pri posúdení zhody nebola zohľadnená neistota merania.

Výsledok inšpekcie: Predmet inšpekcie vyhovuje požiadavkám na kvalitu v súlade s: STN EN 590/ SN_0606LOG

Inšpekciu vykonal a schválil : Marcela Mešťanová, inšpektor

Dátum inšpekcie: 09.01.2023

Dátum vystavenia: 09. 01. 2023

Vystavil: Marcela Mešťanová, inšpektor

———— koniec certifikátu ————