

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených [N]

INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo: 220430 / 156719 / 1

Výrobca: : SLOVNAFT, a.s.
Predmet inšpekcie: : DIESEL (Trieda B) bio min. 6,9% (V/V)
Spôsob inšpekcie: : Posúdenie zhody podľa PROD5.9_WI_SNVUR1 s:STN EN 590 +A1/Z1/ SN_0604LOG

Šarža: EXP_N5227/30461158 Číslo nádrže: N5227 Uvoľnenie: 30.04.2022 Kertész Ladislav, dispečer Dátum výroby: 30.04.2022

Názov skúšobnej metódy	Stanovené hodnoty	Požiadavky	Označenie metódy	Posúdenie zhody
^N Cetánové číslo,	51.6	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,	52.0	min. 46.0	STN EN ISO 4264	Vyhovuje
^A Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAH), % (m/m)	3.1	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	8.37	max. 10.0	PP SV 5004 (STN EN ISO 20846)	Vyhovuje
^A Bod vzplanutia, °C	68.0	min. 56.0	STN EN ISO 2719	Vyhovuje
^A Uhlíkový zvyšok (z 10 % dest. zvyšku), % (m/m)	0.02	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)	0.005	max. 0.020	STN EN ISO 12937	Vyhovuje
^A Celkový obsah nečistôt, mg/kg	<12.0	max. 24.0	STN EN 12662	Vyhovuje
^A Korózia na medenom pliesku (3h pri 50°C),	1a	trieda 1	STN EN ISO 2160	Vyhovuje
^A Oxidačná stálosť, g/m ³	4	max. 25	STN EN ISO 12205	Vyhovuje
^N Oxidačná stálosť, h	73.0	min. 20.0	STN EN 15751	Vyhovuje
^N Mazivosť, priemer oder, stopy(wsd1,4)/60°C, µm	170	max. 460	STN EN ISO 12156-1	Vyhovuje
^A Viskozita pri 40 °C, mm ² /s	2.625	2.000 - 4.500	STN EN ISO 3104	Vyhovuje
Destilačná skúška,				
^A % (V/V) destilátu do 250 °C, % (V/V)	35.2	< 65.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A % (V/V) destilátu do 350 °C, % (V/V)	92.7	min. 85.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A 95 % (V/V) predestiluje do, °C	358.6	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	-4	max. 0	STN EN 116	Vyhovuje
^A Elektrická vodivosť pri 20 °C, pS/m	142	informatívne	ASTM D 2624	Informatívne

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

*vyhovuje v zmysle požiadavky STN EN 590+A1/Z1, t.j. 820-845 kg/m³

Vyhlasenie: 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.

Použitie rozhodovacie pravidlo: Pri posúdení zhody nebola zohľadnená neistota merania.
Výsledok inšpekcie: Predmet inšpekcie vyhovuje požiadavkám na kvalitu v súlade s: STN EN 590 +A1/Z1/ SN_0604LOG

Inšpekciu vykonal a schválil : Mária Cainarová, inšpektor
Dátum inšpekcie: 30.04.2022