

INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo: 170602_020

Výrobca : SLOVNAFT, a.s.
Predmet inšpekcie : DIESEL (Trieda B) bio min. 6,9% (V/V)
Spôsob inšpekcie : Posúdenie zhody podľa QC_1_SN_SNVUR1 s: STN EN 590/ SN_0604_00

Šarža : EXP_N5223/505206/

Číslo nádrže: N5223

Uvoľnenie : 27. 5. 2017 16:16:54 KUBALÍK Pavol ,dispečer

Dátum výroby : 27. 5. 2017

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,	51.5	min. 46.0	STN EN ISO 4264	Vyhovuje
^A Obsah PCA, % (m/m)	2.3	max. 8.0	STN EN 12916	Vyhovuje
^N Obsah mangánu, mg/l	<2.0	max. 2.0	STN EN 16576	Vyhovuje
^A Obsah síry, mg/kg	8.19	max. 10.0	STN EN ISO 20846	Vyhovuje
^A Bod vzplanutia v uzavretom tégliku, °C	74.0	min. 56.0	STN EN ISO 2719	Vyhovuje
^A Uhlíkový zvyšok z 10 % dest. zvyšku, % (m/m)	0.04	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, mg/kg	50	max. 200	STN EN ISO 12937	Vyhovuje
^A Obsah nečistôt, mg/kg	<12.0	max. 24.0	STN EN 12662	Vyhovuje
^A Korózia na medenom pliešku,	1a	max. 1	STN EN ISO 2160	Vyhovuje
^A Oxidačná stálosť, g/m ³	1	max. 25	STN EN ISO 12205	Vyhovuje
^A Oxidačná stálosť, hod	46.3	min. 20	STN EN 15751	Vyhovuje
^A Mazivosť, korig. šírka oder. stopy/60°C, µm	277	max. 460	STN EN ISO 12156-1	Vyhovuje
^A Kinematická viskozita pri 40 °C, mm ² /s	2.874	2.000 - 4.500	STN EN ISO 3104 + AC	Vyhovuje
^A Destilačná skúška,		-	STN EN ISO 3405	Informatívne
^A 95 % (V/V) predestiluje, °C	352.5	max. 360.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A do 250 °C predestiluje, % (V/V)	36.2	max. 64.5	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A do 350 °C predestiluje, % (V/V)	94.5	min. 85.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
^A Metylestery mastných kyselín (FAME), % (V/V)	7.0	max. 7.0	STN EN 14078	Vyhovuje
^A Medzná teplota filtrovateľnosti, °C	-5	max. 0	STN EN 116	Vyhovuje
^A Elektrická vodivosť pri 20 °C, pS/m	35	-	ASTM D 2624	Informatívne

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

Vyhlasenie: Analytické skúšanie bolo vykonané v akreditovaných skúšobných laboratóriách formou subdodávky.

Výsledok inšpekcie: Predmet inšpekcie vyhovuje požiadavkám na kvalitu v súlade s: STN EN 590/ SN_0604_00