

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených [N]

INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo: 200927_020

Výrobca : SLOVNAFT, a.s.
Predmet inšpekcie : **DIESEL (Trieda D) bio min. 6,9% (V/V)**
Spôsob inšpekcie : Posúdenie zhody podľa QC_WI_SNVUR1 s: STN EN 590+A1/ SN_0605_00

Šarža : EXP_N5227/948955/ Číslo nádrže: N5227 Uvoľnenie : 23. 9. 2020 14:15:50 KERTÉSZ Ladislav ,dispečer Dátum výroby : 23. 9. 2020

Názov skúšobnej metódy	Stanovené hodnoty	Požiadavky	Označenie metódy	Posúdenie zhody
N Cetánové číslo,	51.2	min. 51.0	STN EN 15195	Vyhovuje
A Cetánový index,	49.0	min. 46.0	STN EN ISO 4264	Vyhovuje
A Hustota pri 15 °C, kg/m ³	844.0	820.0 - 845.0	STN EN ISO 12185	Vyhovuje
N Hustota pri 15°C kor. na vztlak, kg/m ³	842.9	-	DIN 51650	Informatívne
A Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAH), % (m/m)	5.7	max. 8.0	STN EN 12916	Vyhovuje
N Mangán, mg/l	<0.5	max. 2.0	STN EN 16576	Vyhovuje
A Síra, mg/kg	9.70	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)	0.08	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)	0.005	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	58.0	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	2.648	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	356.3	max. 360.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
A % (V/V) destilátu do 250 °C, % (V/V)	37.9	< 65.0	STN EN ISO 3405	Vyhovuje
A % (V/V) destilátu do 350 °C, % (V/V)	93.6	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	-18	max. -10	STN EN 116	Vyhovuje
A Elektrická vodivosť pri 20 °C, pS/m	136	-	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) : 33807967306-1 37847830492-6 33567829310-1 37847830404-1 33567829198-0 33567842291-6 33567829241-8
33567829271-5 33567842355-9 37847830358-9 33567842067-0 37847836461-5 33567829314-3 37847836468-0
33567829379-6 33567842368-2 33567842298-1 33817854871-9 33567842357-5 33857863115-6 33567829390-3
33567842149-6 33567842081-1 37847836445-8 33567842230-4

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