

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených "N".
The laboratory is not accredited to make tests marked with "N" sign.

INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo / INSPECTION CERTIFICATE No: 240914 / 709450

Výrobca / Producer	SLOVNAFT, a.s.
Predmet inšpekcie Inspection object	DIESEL (Trieda D) DIESEL (Class D)
Spôsob inšpekcie Inspection technique	Posúdenie zhody podľa PRODS.9_WI_SNVUR1 s: STN EN 590/ SN_0602_00 Conformity assessment according to PRODS.9_WI_SNVUR1 with: STN EN 590/ SN_0602_00
Šarža / Batch	EXP_N5224 / 31994734
Číslo nádrže / Tank Nr.	_N5224
Uvoľnenie / Release	12.09.2024 FATUL Tomáš, dispečer
Dátum výroby / Production date	12.09.2024

Názov skúšobnej metódy / Property	Stanovené hodnoty Results	Požiadavky Requirements	Označenie metódy Test Method	Posúdenie zhody Conformity check
^N Cetánové číslo, Cetane number,	54.5	min. 51.0	STN EN 15195	Vyhovuje Pass
^A Cetánový index, Cetane index,	53.3	min. 46.0	STN EN ISO 4264	Vyhovuje Pass
^A Hustota pri 15 °C, kg/m ³ Density at 15 °C, kg/m ³	834.6	815.0 - 845.0	STN EN ISO 12185	Vyhovuje Pass
^N Hustota pri 15°C kor. na vztlak, kg/m ³ Density at 15 °C adj. for buoyancy, kg/m ³	833.5	informatívne informative	DIN 51650	Informatívne Informative
^A Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAH), % (m/m) Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH), % (m/m)	1.7	max. 8.0	STN EN 12916 nahrádza STN EN 12916+A1 STN EN 12916 replaces STN EN 12916+A1	Vyhovuje Pass
^N Obsah mangánu, mg/l Manganese content, mg/l	<0.5	max. 2.0	STN EN 16576	Vyhovuje Pass
^A Obsah síry, mg/kg Sulfur content, mg/kg	7.6	max. 10.0	PP SV 5004 (STN EN ISO 20846)	Vyhovuje Pass
^A Bod vzplanutia, °C Flash point, °C	72.5	min. 56.0	STN EN ISO 2719	Vyhovuje Pass
^A Uhlíkový zvyšok (z 10 % dest. zvyšku), % (m/m) Carbon residue (on 10% distil.residue), % (m/m)	0.01	max. 0.30	STN EN ISO 10370	Vyhovuje Pass
^A Obsah popola, % (m/m) Ash content, % (m/m)	<0.001	max. 0.010	STN EN ISO 6245	Vyhovuje Pass
^A Obsah vody, % (m/m) Water content, % (m/m)	0.003	max. 0.020	STN EN ISO 12937	Vyhovuje Pass
^A Celkový obsah nečistôt, mg/kg Total contamination, mg/kg	<12.0	max. 24.0	STN EN 12662	Vyhovuje Pass
^A Korózia na medenom pliešku (3h pri 50°C), Copper strip corrosion (3h at 50°C),	1a	trieda 1 class 1	STN EN ISO 2160	Vyhovuje Pass
^A Oxidačná stálosť, g/m ³ Oxidation stability, g/m ³	2	max. 25	STN EN ISO 12205	Vyhovuje Pass
^A Mazivosť, priemer oder.stopy(wsd)/60°C, µm Lubricity wear scar diameter WSD at 60°C, µm	390	max. 460	STN EN ISO 12156-1	Vyhovuje Pass
^A Kinematická viskozita pri 40 °C, mm ² /s Kinematic viscosity at 40 °C, mm ² /s	2.848	2.000 - 4.500	STN EN ISO 3104	Vyhovuje Pass

Inšpekčný certifikát je výstupom počítačového spracovania a je platný aj bez pečiatky a podpisu. Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č.: 1088/B; IČO 35 691 310; IČ pre DPH: SK7120001713, Tel.: +421 2 4055 6310; E-mail: Test.Labs@vurup.sk
Inspection certificate is the output of electronically processed system and is valid without signature and stamp. The Company is registered by the Commercial Register of City Court Bratislava III, Section: Sa, Insert number: 1088/B; IČO 35 691 310; VAT: SK7120001713, Tel.: +421 2 4055 6310; E-mail: Test.Labs@vurup.sk

TL 46m_VURUP

Verzia / Version: 13.10.2023

INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo / INSPECTION CERTIFICATE No: 240914 / 709450

Strana / Page: 1/2

