
**Tekoči naftni proizvodi – Kurilno olje EL (ekstra lahko) –
Zahteve in preskusne metode**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST 1011:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10fc102c-1350-443d-a0b5-14a9f2f8fa17/sist-1011-2004>

Deskriptorji: naftni proizvodi, kurilna vrednost, kurilno olje, zahteve, preskusne metode

ICS 75.160.20

Referenčna oznaka
SIST 1011:2004 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 7

NACIONALNI UVOD

Privzem mednarodnega oziroma evropskega standarda trenutno ni mogoč, ker še nista izdelana.

NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski standard SIST 1011:2004, Tekoči naftni proizvodi – Kurilno olje EL (ekstra lahko) – Zahteve in preskusne metode, je pripravil tehnični odbor SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi.

PREDHODNA IZDAJA

Ta izdaja standarda z oznako SIST 1011:2004 razveljavlja in nadomešča izdajo:

- SIST 1011:2000, Tekoči naftni proizvodi – Kurilno olje EL (ekstra lahko) – Zahteve in preskusne metode

SPREMEMBE GLEDE NA PREDHODNO IZDAJO

V primerjavi s standardom SIST 1011:2000 ta standard ne vključuje količine sredstva za označevanje rdeče barve, ki jo mora vsebovati kurilno olje EL (ekstra lahko), ker je sedaj predpisana s finančno zakonodajo v Republiki Sloveniji.

OPOMBA

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST 1011:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10fc102c-1350-443d-a0b5-14a9f28fa17/sist-1011-2004>

VSEBINA	Stran
1 Namen in področje uporabe	4
2 Vzorčenje.....	4
3 Označevanje	4
4 Zahteve in preskusne metode	5
5 Natančnost in sporni primeri.....	5
6 Zveza z drugimi standardi	5

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST 1011:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10fc102c-1350-443d-a0b5-14a9f2f8fa17/sist-1011-2004>

Tekoči naftni proizvodi – Kurilno olje EL (ekstra lahko) – Zahteve in preskusne metode

1 Namen in področje uporabe

Standard navaja zahteve in preskusne metode za kurilno olje EL (ekstra lahko), ki se uporablja za pridobivanje toplote, potrebne za ogrevanje prostorov, ali v tehnoloških procesih.

2 Vzorčenje

Vzorčenje mora potekati po postopku, opisanem v SIST EN ISO 3170 ali SIST EN ISO 3171.

3 Označevanje

Možni sta naslednji oznaki:

3.1 Oznaka za kurilno olje EL (ekstra lahko) po standardu SIST 1011 je:

Kurilno olje EL SIST 1011 - Ekstra lahko

3.2 Dovoljena je tudi uporaba skrajšane oznake:

SIST 1011 - Ekstra lahko

Naprave za točenje kurilnega olja EL (ekstra lahkega) morajo biti obvezno opremljene z napisno tablico ali nalepko, na kateri je navedena skrajšana oznaka goriva. Priporočene in najmanjše dovoljene mere te označbe so prikazane v preglednici 1, njena osnovna barva se mora jasno razlikovati od barve podlage, na kateri je nameščena.

SIST 1011:2004
Preglednica 1: Velikost in oblika tablice (nalepke) za kurilno olje EL (ekstra lahko) (mere v mm)

Priporočeno	Najmanj
a	025
b	015
c	100



4 Zahteve in preskusne metode

Kurilno olje EL (ekstra lahko) mora ustrezati zahtevam iz preglednice 2.

Preglednica 2: Lastnosti in preskusne metode kurilnega olja EL (ekstra lahko)

Lastnost	Enota	Vrednost	Preskusna metoda
Gostota pri 15 °C	kg/m ³	≤ 860	SIST EN ISO 3675 ali SIST EN ISO 12185
Plamenišče	°C	> 55	SIST EN ISO 2719
Točka tečenja	°C	≤ -9	SIST ISO 3016
Viskoznost pri 20 °C	mm ² /s	2,5 do 6,0	SIST EN ISO 3104
Destilacija			
Delež predestiliranega do 350 °C	% V/V	≥ 85	SIST EN ISO 3405
Vsebnost žvepla	% m/m	≤ 0,20	SIST EN ISO 14596 ali SIST EN 24260 ali SIST EN ISO 8754 ali SIST DIN 51400, 1. in 7. del
Korozivnost na baker (3 h pri 50 °C)	stopnja	1	SIST EN ISO 2160
Koksni ostanek (10 % V/V destilacijskega ostanka)	% m/m	≤ 0,15	SIST EN ISO 10370
Pepel	% m/m	≤ 0,01	SIST EN ISO 6245
Vsebnost vode	mg/kg	≤ 200	SIST EN ISO 12937
Vsebnost nečistoč	mg/kg	≤ 30	SIST EN 12662
Kurilna vrednost	MJ/kg SIST 1011:2004	≥ 42,6	DIN 51900, 1. in 2. del ali 3. del ali ASTM-D 4868

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10fc102c-1350-443d-ASTM-D-4868>

5 Natančnost in sporni primeri

Vse preskusne metode, navedene v tem standardu, vsebujejo tudi podatke o natančnosti. V spornih primerih se uporabljajo postopki za reševanje sporov, opisani v SIST EN ISO 4259, in razlaga rezultatov preskušanja, zasnovana na natančnosti preskusne metode.

6 Zveza z drugimi standardi

SIST EN ISO 2160	Naftni proizvodi – Korozivnost na baker – Preskus z bakrenim trakom <i>Petroleum products – Corrosiveness to copper – Copper strip test</i>
SIST EN ISO 2719	Določevanje plamenišča – Metoda z zaprt posodo po Pensky-Martensu <i>Determination of flash point – Pensky-Martens closed cup method</i>
SIST ISO 3016	Naftni proizvodi – Določanje točke tečenja <i>Petroleum products – Determination of pour point</i>
SIST EN ISO 3104	Naftni proizvodi – Prozorne in neprozorne tekočine – Določanje kinematične viskoznosti in izračun dinamične viskoznosti <i>Petroleum products – Transparent and opaque liquids – Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity</i>
SIST EN ISO 3170	Naftne tekočine – Ročno vzorčenje <i>Petroleum liquids – Manual sampling</i>

SIST EN ISO 3171	Naftne tekočine – Avtomatično vzorčenje iz cevovoda <i>Petroleum liquids – Automatic pipeline sampling</i>
SIST EN ISO 3405	Naftni proizvodi – Določevanje destilacijskih značilnosti pri tlačni atmosferi <i>Petroleum products – Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure</i>
SIST EN ISO 3675	Surova nafta in tekoči naftni proizvodi – Laboratorijsko določevanje gostote ali relativne gostote z areometrom <i>Crude petroleum and liquid petroleum products – Laboratory determination of density – Hydrometer method</i>
SIST EN ISO 4259	Naftni proizvodi – Določanje in uporaba stopenj natančnosti pri preskusnih metodah <i>Petroleum products – Determination and application of precision data in relation to the methods of test</i>
SIST EN 24260	Naftni proizvodi in ogljikovodiki – Določevanje žvepla – Metoda s sežigom po Wickboldu <i>Petroleum products and hydrocarbons – Determination of sulfur content – Wickbold combustion method</i>
SIST EN ISO 6245	Naftni proizvodi – Določevanje pepela <i>Petroleum products – Determination of ash</i>
SIST EN ISO 8754	Naftni proizvodi – Določevanje žvepla – Metoda z energijsko-disperzivno rentgensko fluorescenčno spektrometrijo <i>Petroleum products – Determination of sulfur content – Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry</i>
SIST EN ISO 10370	Naftni proizvodi – Določevanje koksnega ostanka – Mikro metoda <i>Petroleum products – Determination of carbon residue – Micro method</i>
SIST EN ISO 12185	Surova nafta in naftni proizvodi – Določanje gostote – Metoda z oscilirajočo U-cevjo <i>Crude petroleum and petroleum products – Determination of density – Oscillating U-tube method</i>
SIST EN 12662	Tekoči naftni proizvodi – Določevanje nečistoč v srednjih destilatih <i>Liquid petroleum products – Determination of contamination in middle distillates</i>
SIST EN ISO 12937	Naftni proizvodi – Določevanje vode – Metoda s kulometrično titracijo po Karlu Fischerju <i>Petroleum products – Determination of water – Coulometric Karl Fischer titration method</i>
SIST EN ISO 14596	Naftni proizvodi – Določevanje žvepla – Valovno disperzivna rentgenska fluorescenčna spektrometrija <i>Petroleum products – Determination of sulfur content – Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry</i>
SIST DIN 51400-1	Preskušanje mineralnih olj in goriv – Določanje vsebnosti žvepla (skupno žveplo) – Splošni delovni pogoji <i>Prüfung von Mineralölen und Brennstoffen – Bestimmung des Schwefelgehaltes (Gesamtschwefel) – Allgemeine Arbeitsgrundlagen</i>

SIST DIN 51400-7	Preskušanje mineralnih olj in goriv – Določanje vsebnosti žvepla (skupno žveplo) – Mikrokulometrično določanje – Oksidacijski postopek <i>Prüfung von Mineralölen und Brennstoffen – Bestimmung des Schwefelgehaltes (Gesamtschwefel) – Mikrocoulometrische Bestimmung, oxidatives Verfahren</i>
DIN 51900-1	Preskušanje trdnih in tekočih goriv – Določanje zgorevalne vrednosti s kalorimetrsko bombo in izračunavanje kurične vrednosti – 1. del: Splošni podatki, osnovne naprave, osnove metode <i>Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe – Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben – Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes – Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren</i>
DIN 51900-2	Preskušanje trdnih in tekočih goriv – Določanje zgorevalne vrednosti s kalorimetrsko bombo in izračunavanje kurične vrednosti – 2. del: Isoperibolna metoda ali metoda s statičnim plaščem <i>Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe – Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben – Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes – Teil 2: Verfahren mit isoperibolem oder static-jacket Kalorimeter</i>
DIN 51900-3	Preskušanje trdnih in tekočih goriv – Določanje zgorevalne vrednosti s kalorimetrsko bombo in izračunavanje kurične vrednosti – 3. del: Metoda z adiabatnim plaščem <i>Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe – Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben – Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes – Teil 3: Verfahren mit adiabatischem Mantel</i>
ASTM D 4868	iTECH STANDARD PREVIEW <i>(StandardITECH.ai)</i> Standardna preskusna metoda za oceno spodnje in zgornje kurične vrednosti za kuriva in dizelska goriva <i>Standard Test Method for Estimation of Net and Gross Heat Combustion of Burner and Diesel Fuels</i> 11:2004 https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/10fc102c-1350-443d-a0b5-14a9f28fa17/sist-1011-2004