



TUOTETIEDOTE PRODUKTDATA PRODUCT DATA SHEET	DIESEL -15/-25, RIKITÖN DIESEL -15/-25, SVAVELFRI DIESEL -15/-25, SULPHUR FREE		LYHENNE: St1 Diesel väliatu FÖRKORTNING: St1 Diesel Mellankvalitet ABBREVIATION: St1 Diesel Middle grade		
Ominaisuus Egenskap Property	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen Testmetod Test method
		min.	max.		
Rikki <sup>1)</sup> Svavelhalt <sup>1)</sup> Sulphur content <sup>1)</sup>	mg/kg		10,0	4	EN ISO 20846 D 3120
Tislaus, Destillation, Distillation Haihtunut, Förångat, Evaporated 180 °C:ssa, vid 180 °C, at 180 °C	til.-% vol.-% % v/v		10	1	EN ISO 3405
340°C:ssa, vid 340 °C, at 340 °C	til.-% vol.-% % v/v	95		95	EN ISO 3405
95 % piste	°C		360	335	EN ISO 3405
Leimahduspiste <sup>2)</sup> Flampunkt <sup>2)</sup> Flash point <sup>2)</sup>	°C	60		62	EN ISO 2719
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,0	4,0	2,3	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C		- 15	-15	EN 23015 D 5773
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C		-25	-29	EN 116
Setaani-indeksi Cetanindex Cetane index		46,0		50	EN ISO 4264
Setaaniluku Cetantal Cetane number		51,0		51	EN 15195 EN ISO 5165 D 6890
Hiihtojäänös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m		0,30	< 0,01	EN ISO 10370
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion			1	1	EN ISO 2160
Vesi Vatten Water content	mg/kg		200	50	EN ISO 12937
Tuhka Ashhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,01	< 0,001	EN ISO 6245

<b>TUOTETIEDOTE PRODUKTDATA PRODUCT DATA SHEET</b>	<b>DIESEL -15/-25, RIKITÖN DIESEL -15/-25, SVAVELFRI DIESEL -15/-25, SULPHUR FREE</b>	<b>LYHENNE: St1 Diesel välilaatu FÖRKORTNING: St1 Diesel Mellankvalitet ABBREVIATION: St1 Diesel Middle grade</b>		
Sedimentti Sediment Particulate matter	mg/kg	24	< 5	EN 12662
Hapetuskestävyys Oxidations stabilitet Oxidation stability	g/m <sup>3</sup>	25	< 5	EN ISO 12205
Polyaromaatit Polyaromater Polyaromatics	p-% mass-% % m/m	11	2	EN 12916
Voitelevuus / HFRR Smörjbarhet / HFRR Lubricity / HFRR	µm	460	350	ISO 12156-1
Synteettinen biodiesel Syntetisk biodiesel Synthetic biodiesel	til-% vol-% % v/v		ilmoitetaan rapporterat reported	
Biodiesel	til-% vol-% % v/v		ilmoitetaan rapporterat reported	
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance	Värfjämatön, kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Ofärgad, klar och blank Undyed, clear and bright			D 4176-2

D-numero viittaa ASTM menetelmään

<sup>1)</sup> Laki nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta 1472/1994, 1159/1998 ja 394/2004

<sup>2)</sup> Asetus 59/1999

Tuote täyttää Vna:n 767/2003:n ja SFS-EN 590 kylmäominaisuusluokan E (A-D) vaatimukset sekä direktiivin 2003/17/EY.

Tuote sisältää voitelevuus- ja sähköjohtavuutta parantavan lisäaineen.

Tuote sisältää korroosiota estävää lisäainetta (50 mg/kg).

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme käyttöturvallisuustiedotteisiin.

Spesifikaation tulkinnessa käytetään ISO 4259:n mukaista menettelyä.

#### TIEDUSTELUT

St1 Oy  
PL 100  
00381 HELSINKI

Puhelin 010 557 11

D-nummer hänvisar till ASTM-metod

<sup>1)</sup> Lag om accis på flytande bränslen 1472/1994, 1159/1998 och 394/2004

<sup>2)</sup> Förordning 59/1999

Produkten uppfyller förordningen 767/2003 och SFS-EN 590 klass E (A-D) samt direktiv 2003/17/EG.

Produkten innehåller smörjbarhet och additiv, som förbättrar konduktivitet.

Produkten innehåller additiv, som motverkar korrosion (50 mg/ kg).

Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad.

Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259.

#### FÖRFRÅGNINGAR

St1 Oy  
PB 100  
FIN-00381 HELSINKI, Finland

Telefon 010 557 11 eller  
+358 10 557 11

D- number refers to ASTM-method

<sup>1)</sup> Product meets the act for sulphur free diesel fuel set by Finnish authorities

<sup>2)</sup> Regulation 59/1999

The product meets regulation 767/2003, SFS-EN 590 grade E (A-D) and directive 2003/17/EC.

The product contains lubricity and additive, which improves conductivity.

The product contains anti-corrosion additive (50 mg/kg).

Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets.

The product will comply with the specification according to the procedures described in ISO 4259.

#### INQUIRIES

St1 Oy  
POB 100  
FIN-00381 HELSINKI, Finland

Phone +358 10 557 11