



TUOTETIEDOTE PRODUKTDATA PRODUCT DATA SHEET	KEVYT POLTTOÖLJY +8 LÄTT ELDNINGSSOLJA +8 LIGHT HEATING OIL +8	LYHENNE: EPOK +8 FÖRKORTNING: EPOK +8 ABBREVIATION: EPOK +8			
Ominaisuus Egenskap Property	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Typillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittymenetelmä Testmetod Test method
		min.	max.		
Rikki <sup>1)</sup> Svavelhalt <sup>1)</sup> Sulphur content <sup>1)</sup>	p-% mass-% % m/m		0,10	< 0,10	EN ISO 20847 EN ISO 14596 EN ISO 8754
Tislaus, Destillation, Distillation Haihtunut, Förångat, Evaporated 350 °C:ssa, vid 350 °C, at 350 °C	til.-% vol.-% % v/v	85		86	EN ISO 3405
Leimahduspiste <sup>2)</sup> Flampunkt <sup>2)</sup> Flash point <sup>2)</sup>	°C	60		80	EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	840	890	870	EN ISO 12185
Viskositeetti, 40 °C Viskositet vid 40 °C Viscosity at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	3,0	7,5	5,0	EN ISO 3104
Samepiste Grumlings temperatur Cloud point	°C		+8	+5	EN 23015 ASTM D 5773 ASTM D 5772
Suodatettavuus Filterbarhetstemperatur CFPP	°C		+8	+5	EN 116
Jähmepiste Lägsta flyttemperatur Pour point	°C		-2	-15	ISO 3016 ASTM D 5949
Hiiltojännös 10 % pohjasta Kokstal av 10 % återstod Carbon residue on 10 % distillation residue	p-% mass-% % m/m		0,3	< 0,1	EN ISO 10370
Tehollinen lämpöarvo, laskettu Effektivt värmevärde, beräknat Net heat of combustion, calculated	MJ/l	36,0		37	NM 119 ASTM D 4868
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion			1	1	EN ISO 2160
Vesi Vatten Water content	mg/kg		250	< 200	EN ISO 12937
Tuhka Askhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,01	< 0,01	EN ISO 6245

TUOTETIEDOTE PRODUKTDATA PRODUCT DATA SHEET	KEVYTTÄ POLTTOÖLJY +8 LÄTT ELDNINGSSOLJA +8 LIGHT HEATING OIL +8	LYHENNE: EKOPOK +8 FÖRKORTNING: EKOPOK +8 ABBREVIATION: EKOPOK +8
Väri ja ulkonäkö <sup>3)</sup> Färg och utseende <sup>3)</sup> Appearance <sup>3)</sup>	Punainen, ei kiinteitä epäpuhtauksia Röd, ej synbara föroreningar Red, no visible impurities	ASTM D 4176-2

<sup>1)</sup> Vna 766/00, direktiivi 99/32/EY

<sup>1)</sup> Förordning 766/00, direktiv  
99/32/EG

<sup>1)</sup> Regulation 766/00, directive  
99/32/EC

<sup>2)</sup> Asetus 59/99, ISO 8217

<sup>2)</sup> Förordning 59/99, ISO 8217

<sup>2)</sup> Regulation 59/99, ISO 8217

<sup>3)</sup> Vna 815/2004.  
Tuote sisältää punaisen värin ja  
merkitsemisaineen

<sup>3)</sup> Förordning 815/2004.  
Produkten innehåller röd färg och  
euromarker som tillsattsämne

<sup>3)</sup> Regulation 815/2004.  
The product contains red colour and  
euromarker as dye

Tuote sisältää korroosiota estävän  
lisäaineen.

Produkten innehåller additiv, som  
förhindrar korrosion.

The product contains additive, which  
prevents corrosion.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme  
käyttöturvallisuustiedotteisiin.

Angående skyddsinformation hänvisar  
vi till skyddsinformationsblad.

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

Spesifikaation tulkinnaassa käytetään  
ISO 4259:n mukaista menettelyä.

Produktspecificationen tolkas i  
enlighet med proceduren beskriven i  
ISO 4259.

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

#### TIEDUSTELUT

St1 Oy  
PL 100  
00381 HELSINKI

Puhelin 010 557 11

#### FÖRFRÅGNINGAR

St1 Oy  
PB 100  
FIN-00381 HELSINKI, Finland

Telefon 010 557 11 eller  
+358 10 557 11

#### INQUIRIES

St1 Oy  
POB 100  
FIN-00381 HELSINKI, Finland

Phone +358 10 557 11