

TUOTETIEDOTE
NESTE-RASKAS POLTTOÖLJY 220
VÄHÄRIKKINEN

LYHENNE: PORLS220

PRODUKTDATA
NESTE TUNG ELDNINGSSOLJA 220
LÅG SVAVELHALT

FÖRKORTNING: PORLS220

PRODUCT DATA SHEET
NESTE HEAVY FUEL OIL 220
LOW SULPHUR

ABBREVIATION: PORLS220

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen ¹⁾ Testmetod ¹⁾ Test method ¹⁾
		min.	max.		
Rikki ²⁾ Svavelhalt ²⁾ Sulphur content ²⁾	p-% mass-% % m/m		1,00	0,8	EN ISO 8754 NM 380
Leimahduspiste ⁵⁾ Flampunkt ⁵⁾ Flash point ⁵⁾	°C	65		97	EN ISO 2719
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³	900	1020	998	EN ISO 12185
Viskositeetti, 80 °C Viskositet vid 80 °C Viscosity at 80 °C	mm ² /s	35	49	46	EN ISO 3104
Viskositeetti, 50 °C (laskettu) ³⁾ Viskositet vid 50 °C (beräknad) ³⁾ Viscosity at 50 °C (calculated) ³⁾	mm ² /s	140	220	205	EN ISO 3104
Hiiltojäännös, MCR Kokstal, MCR Carbon residue, MCR	p-% mass-% % m/m		15	10	EN ISO 10370
Asfalteenit Asfaltener Asphaltenes	p-% mass-% % m/m			3	DIN 51595
Jähmepiste Lägsta flytttemperatur Pour point	°C		15	5	ISO 3016 ASTM D 5950
Vesi Vatten Water content	p-% mass-% % m/m		0,7	0,1	ISO 3733 ISO 10336 M
Kokonaissedimentti Sediment Total sediment	p-% mass-% % m/m		0,15	0,07	ISO 10307-1
Tuhka Askhalt Ash content	p-% mass-% % m/m		0,15	0,03	EN ISO 6245
Tehollinen lämpöarvo, mitattu Effektivt värmevärde, uppmät Net heat of combustion, measured	MJ/kg	40,1		41	ASTM D 240
Hiilipitoisuus Kolhalt Carbon content	wt-%	ilmoitetaan rapporterat reported			D 5291

PORLS220	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Määrittäminen ¹⁾ Testmetod ¹⁾ Test method ¹⁾
		min.	max.		
Vanadiini Vanadin Vanadium	mg/kg		200	38	NM 122 ISO 10478 M
Nikkeli Nickel Nickel	mg/kg		100	18	NM 122 ISO 10478 M
Palamiskatalyytti Förbränningskatalyt Burning catalyst		+ ⁴⁾		+	

1) NM-numero viittaa Neste Oil:n sisäiseen menetelmään

1) NM-nummer refererar till respektive Neste Oil -metod

1) NM-number refers to Neste Oil -method

2) Perustuu Valtioneuvoston asetukseen 689/2006

2) Baserar på förordning 689/2006

2) Based on Finnish statute 689/2006

3) 50 °C:een viskositeetti lasketaan 80 °C:ssa mitatun arvon perusteella

3) Viskositeten vid 50 °C är beräknad på basen av värdet mätt vid 80 °C

3) Viscosity at 50 °C is calculated of value measured at 80 °C

4) Lisäainetta ei lisätä, mikäli hiiltojäänös on alle 5 p-%

4) Tillsatsämnen skall inte tilläggas om kokstal är under 5 mass-%

4) Burning catalyst shall not be added if carbon residue is under 5 % m/m

5) Asetus 855/2014

5) Förordning 855/2014

5) Regulation 855/2014

Valmistetaan sekoittamalla tuotteesta PORL420 ja keskitesleestä oikeaan viskositeettiin. Sekoitusuote analysoidaan vain määräjain

Produkten tillverkas genom blandning av PORL420 och mellandestillat till önskad viskositet. Blandningsprodukten analyseras endast periodiskt.

The product is made by blending PORL420 and middle distillate to the right viscosity. This blend product is analyzed only at regular intervals.

Spesifikaation tulkinnassa 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.

Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme Neste Oyj:n julkaisemiin käyttöturvallisuustiedotteisiin sekä tuotteiden käyttöä koskeviin oppaisiin.

Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad publicerade av Neste Oyj samt till produkternas bruksanvisningar.

Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets and User's Guides published by Neste Oyj.

TIEDUSTELUT
Neste Oyj
Neste Markkinointi
PL 95
00095 Neste Oyj

FÖRFRÅGNINGAR
Neste Oyj
Neste Retail
PB 95
FIN-00095 Neste Oyj, Finland

INQUIRIES
Neste Oyj
Neste Retail
POB 95
FIN-00095 Neste Oyj, Finland

Puhelin 0200 80100

Telefon +358 200 80100

Telephone +358 20 80100