

# \*ŚWIADECTWO JAKOŚCI\* Odpis

**Nr kontroln** 15974 / 2012  
**Zbiornik:** POZON  
**Numer próby:** 4638  
**Nr.dok.dost.:** 860649906  
**Opakowanie:** PO8323N

A

## EURODIESEL

Lp.	Parametry	Wartość	Jednostki	Norma
1	Temp.zapłonu met. M.P. tygiel zamknięty	63	stop.C	PN-EN ISO 2719:2007
2	Pozost.po koksowaniu w 10% pozost.	0,010	% (m/m)	PN-EN ISO 10370:1999
3	Oznaczanie pozostałości po spopieleniu	0,001	% (m/m)	PN-EN ISO 6246:2008
4	Zawartość wody metodą Karla Fischera	105	mg/kg	PN-EN ISO 12937:2005
5	Zawartość zanieczyszczeń stałych	4	mg/kg	PN-EN 12662:2009
6	Korożja Cu temp. 50 C, 3 h	1	stop.kor.	PN-EN ISO 2160:2004
7	Odporność na utlenianie	7	g/m3	PN-EN ISO 12205:2011(oryg.)
8	Odporność na utlenianie	>20	h	PN-EN 15751:2010
9	Zawartość siarki	3,4	mg/kg	PN-EN ISO 20846:2011(oryg.)
10	Temp.zablokowania zimnego filtra	-13	stop.C	PN-EN 116:2001
11	Temperatura mętnienia	-5,5	stop.C	ASTM D 5773-10
12	Gęstość w temp. 15,0 C	0,8269	g/cm3	PN-EN ISO 12185:2002
13	Lepkość kinematyczna w 40 C	2,662	mm2/s	PN-EN ISO 3104:2004
14	Liczba cetanowa	53,6		PN-EN ISO 5165:2003
15	Indeks cetanowy	56,0		PN-EN ISO 4264:2010
16	Skład frakcyjny			PN-EN ISO 3405:2011(oryg.)
	-do temp. 250 C destyluje	37,0	% (V/V)	PN-EN ISO 3405:2011(oryg.)
	-do temp. 350 C destyluje	93,0	% (V/V)	PN-EN ISO 3405:2011(oryg.)
	-95% obj.destyluje do temperatury	356,0	stop.C	PN-EN ISO 3405:2011(oryg.)
17	Smarność skorygowana (WS 1.4)	152	micro m	PN-EN ISO 12156-1:2008
18	Aromaty		% (m/m)	IP 391/95
	-wielopierścieniowe węglowodory aromat.	0,7		
19	Przewodność			ASTM D 2624-07 a
	-Wartość przewodności	212	pS/m	
	-w temperaturze :	29,0	stop.C	
20	Zawartość estrów kwasów tłuszczowych	6,6	% (V/V)	PN-EN 14078:2011

Świadectwo Jakości może być powielane tylko w całości.  
 Badania wykonano w LOTOS Lab Sp. z o.o. Data wykonania analizy : 01-08-2012  
 Dokument wygenerowany elektronicznie, nie wymaga podpisu  
 Oryginał przechowywany jest w: LOTOS Lab Sp. z o.o.  
 Producent: Grupa LOTOS S.A., ul. Ebląska 135, 80-718 Gdańsk  
 Orzeczenie:produkt jest zgodny z wymaganiami WT 68/04 wyd.5  
 Produkt spełnia wymagania normy PN-EN 590  
 Świadectwo jakości sprawdził Teresa Aleksandrak  
 Świadectwo jakości wydał Aleksandrak Teresa