



**EUROBAC Sp. z o. o.**  
**Paterek, ul. Przemysłowa 9, 89-100 Nakło n/Notecią**

**Zakład Rerafinacji**  
**ul. Dworcowa 2, 32-540 Trzebinia**

Trzebinia 05.08.2024r.

## **Olej opałowy średni (Euroterm) - specyfikacja**

<b>Lp</b>	<b>Parametr</b>	<b>Zakres</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Metoda badań</b>
1.	Temperatura zapłonu t. z.	<b>61-90</b>	°C	PN-EN ISO 2719:2009
2.	Gęstość w 15 °C	<b>845-860</b>	kg/m <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675:2004
3.	Zaw. wody metodą Karla Fischera	<b>&lt;250</b>	ppm	PN-EN ISO 12937:2005
4.	Pozostałość po spoieleniu	<b>&lt;0,01</b>	% (m/m)	PN-EN ISO 6245:2008
5.	Zawartość siarki	<b>&lt;0,4</b>	% (m/m)	PN-EN ISO 8754:2007
6.	Zaw. wody i zanieczyszczeń metodą wirówkową	<b>&lt;0,05</b>	% (v/v)	PN-89/C-04087
7.	Lepkość kinematyczna w 40°C	<b>14-22</b>	Mm <sup>2</sup> /s	PE-EN ISO 3104:2004
8.	Barwa	<b>Czerwona</b>		ATSM D 1500
9.	Wygląd	<b>Ciecz klarowna</b>		-

### **Uwagi:**

Produkt zawiera znacznik o nazwie handlowej ACCUTRACE PLUS (butoksybenzen w stężeniu min.9,5 mg/dm<sup>3</sup>) i barwnik Solvent Red 19 (w stężeniu min. 6,3 mg/dm<sup>3</sup>).

1. Niniejsza specyfikacja może być powielana tylko w całości.
2. EUROBAC Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki mogące powstać w wyniku użycia produktu do celów innych niż wynikające z zamówienia.

