

ROPA NAFTOWA I PRZETWORY NAFTOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-62
	Przetwory naftowe <b>Olej wrzecionowy bezwonny</b> Pm 30/20-0-0	0535-02
		Grupa katalogowa II 22

### 1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest olej wrzecionowy bezwonny.

1.2. Określenia. Olej wrzecionowy bezwonny jest to olej mineralny otrzymany przy zachowawczej przeróbce ropy naftowej poddany głębokiej rafinacji i przedmuchaniu parą wodną.

1.3. Zastosowanie. Olej wrzecionowy bezwonny stosuje się do produkcji impregnatu, służącego do napawania worków lnianych, przeznaczonych dla przemysłu spożywczego.

#### 1.4. Oznaczenie

OLEJ WRZECIONOWY BEZWONNY Pm 30/20-0-0 BN-62/0535-02

#### 1.5. Normy związane

PN-66/C-04000	Ropa naftowa i przetwory naftowe. Pobieranie próbek
PN-65/C-04008	Przetwory naftowe. Pomiar temperatury zapłonu w tyglu otwartym metodą Marcussona
PN-73/C-04011	Przetwory naftowe. Oznaczanie lepkości kinematycznej i dynamicznej
PN-77/C-04014	Przetwory naftowe. Oznaczanie lepkości względnej lepkościomierzem Englera
PN-55/C-04016	Przetwory naftowe. Pomiar temperatury krzepnięcia metodą probówkową
PN-66/C-04064	Przetwory naftowe. Oznaczanie odczynu wyciągu wodnego
PN-67/C-04066	Przetwory naftowe. Oznaczanie kwasowości i liczby kwasowej
PN-65/C-04077	Przetwory naftowe. Oznaczanie pozostałości po spopieleniu
PN-58/C-04089	Przetwory naftowe. Oznaczanie zawartości stałych ciał obcych
PN-66/C-04523	Oznaczanie zawartości wody metodą destylacyjną
BN-76/5046-01	Opakowania transportowe metalowe. Bębny ciężkie z obręczami wytłaczanymi
BN-76/5046-03	Opakowania transportowe metalowe. Bębny ciężkie z obręczami nasadzonymi

Centralne Laboratorium Technologii Nafty

Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego dnia 24 października 1962 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1963 r.

(Mon. Pol. nr 5/1963 poz. 26)

## 2. WYMAGANIA I BADANIA TECHNICZNE

2.1. Wymagania ogólne. Olej wrzecionowy bezwonny powinien być bez zapachu.

### 2.2. Wymagania szczegółowe

Wymagania		Metody badań wg
a) Temperatura zapłomu, °C, nie niższa niż	145	PN-65/C-04008
b) Lepkość w temperaturze 20°C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	32,4 ÷ 47,7	PN-73/C-04011
Lepkość w temperaturze 20°C, °E (z przeliczenia)	4,5 ÷ 6,5	PN-77/C-04014 (tablica przeliczeniowa)
c) Temperatura krzepnięcia, °C, nie wyższa niż	0	PN-55/C-04016
d) Odczyn wyciągu wodnego	obojętny	PN-66/C-04064
e) Liczba kwasowa, mg KOH/g, nie wyższa niż	0,08	PN-67/C-04066
f) Pozostałość po spopieleniu, %, nie więcej niż	0,01	PN-65/C-04077 (metoda II, sposób A)
g) Zawartość stałych ciał obcych	nie zawiera	PN-58/C-04089
h) Zawartość wody, %, nie więcej niż	0,10	PN-66/C-04523
i) Barwa w skali dwuchromianowej, nie wyższa niż	300 mg K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> w 100 cm <sup>3</sup> wody	

2.3. Pobieranie próbek. Próbki należy pobierać zgodnie z PN-66/C-04000.

## 3. OPAKOWANIE I ZNAKOWANIE

3.1. Opakowanie. Olej wrzecionowy bezwonny należy dostarczać w cysternach kolejowych lub bębnach metalowych wg BN-76/5046-01 lub BN-76/5046-03.

3.2. Napis na opakowaniu powinien zawierać co najmniej:

- a) skrót oznaczenia: ol.wrzec.bezw.,
- b) znak lub nazwę producenta,
- c) datę produkcji,
- d) masę (wagę) brutto i tarę, kg.

W przypadku dostarczania oleju w cysternach powyższe dane należy umieszczać w dokumentach towarzyszących.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

Uwagi do wydania VI

Uaktualniono normy związane.