

ROPA NAFTOWA I PRZETWORY NAFTOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-62
	Przetwory naftowe Olej wrzecionowy bezwonny 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/C-04014	Przetwory naftowe. Lepkość. Pomiar metodą 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 nasadzanymi

Nakład wznowiony, uwzględnia zmiany i poprawki wprowadzone do dnia 31.01.1977 r. (Wyd. V)

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 zapłonu, °C, nie niższa niż	145	PN-65/C-04008
b) Lepkość w temperaturze 20°C, cSt	32,4 ÷ 47,7	PN-73/C-04011
Lepkość w temperaturze 20°C, °E	4,5 ÷ 6,5	PN/C-04014 (tablica przeliczeniowa)
c) Temperatura krzepnięcia, °C, nie wyższa niż	0	PN-55/C-04016
d) Odezyn 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 $K_2Cr_2O_7$ w 100 cm ³ 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) wagę brutto i tarę, kg.

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

K O N I E C