

**KATALOG WYROBÓW - TERMOMETRY DO BADANIA  
WŁASNOŚCI PRZETWORÓW NAFTOWYCH**

OZNACZENIE TYPU	OPIS
<b>PEN 1</b>	- Termometr do pomiaru ciągliwości i penetracji zakres pomiarowy -20+60°C działka elementarna 0.5°C Norma BN-76/5531-11
<b>PEN 2</b>	- Termometr do pomiaru ciągliwości i penetracji zakres pomiarowy -45+20°C działka elementarna 0.5°C Norma BN-76/5531-11
<b>ODPAR</b>	- Termometr do pomiaru odparowalności asfaltu zakres pomiarowy +50+200°C działka elementarna 1.0 °C Norma BN-76/5531-12
<b>DESTYL</b>	- Termometr do destylacji normalnej zakres pomiarowy 0+360°C działka elementarna 1.0°C Norma BN-77/5531-13
<b>PK</b>	- Termometr do pomiaru temperatury mięknięcia asfaltu metodą "Pierścień i Kula" zakres pomiarowy -1+175°C działka elementarna 0.5°C Norma BN-77/5531-15
<b>BREWKEN</b>	- Termometr do pomiaru temperatury zapłonu metodą Brenkena zakres pomiarowy 0+360°C działka elementarna 1.0°C Norma BN-77/5531-16
<b>Ż1</b>	- Termometr do pomiaru temperatury krzepnięcia metodą Żukowa zakres pomiarowy +40+70°C działka elementarna 0.2°C Norma BN-78/5531-21
<b>Ż2</b>	- Termometr do pomiaru temperatury krzepnięcia metodą Żukowa zakres pomiarowy +60+110°C działka elementarna 0.2°C Norma BN-78/5531-21

- M1** - Termometr do oznaczania temperatury zapłonu metodą Marcussona  
zakres pomiarowy +40+260°C  
działka elementarna 1.0 °C  
Norma BN-83/5531-22
- M2** - Termometr do oznaczania temperatury zapłonu metodą Marcussona  
zakres pomiarowy +190+410°C  
działka elementarna 1.0 °C  
Norma BN-83/5531-22
- MP1** - Termometr do oznaczania temperatury zapłonu metodą Marfensa-Pensky'ego  
zakres pomiarowy -30+170°C  
działka elementarna 1.0 °C  
Norma BN-78/5531-24
- MP2** - Termometr do oznaczania temperatury zapłonu metodą Marfensa-Pensky'ego  
zakres pomiarowy +100+300°C  
działka elementarna 1.0 °C  
Norma BN-78/5531-24
- E1** - Termometr do lepkościomierza Englera  
zakres pomiarowy 0+60°C  
działka elementarna 0.2 °C  
Norma BN-78/5531-25
- E2** - Termometr do lepkościomierza Englera  
zakres pomiarowy +40+110°C  
działka elementarna 0.2 °C  
Norma BN-78/5531-25
- Anil 1** - Termometr do oznaczania punktu anilinowego  
zakres pomiarowy -38+42°C  
działka elementarna 0.2 °C  
Norma BN-84/5531-27
- Anil 2** - Termometr do oznaczania punktu anilinowego  
zakres pomiarowy +25+1-5°C  
działka elementarna 0.2 °C  
Norma BN-84/5531-27
- Anil 3** - Termometr do oznaczania punktu anilinowego  
zakres pomiarowy +90+170°C  
działka elementarna 0.2 °C  
Norma BN-84/5531-27
- MKS 1** - Termometr do oznaczania temperatury mętnienia i krystalizacji metodą próbówkową  
zakres pomiarowy -30+60°C  
działka elementarna 1.0 °C  
Norma BN-87/5531-35
- MKS 2** - Termometr do oznaczania temperatury mętnienia i krystalizacji metodą próbówkową  
zakres pomiarowy -80+60°C  
działka elementarna 1.0 °C  
Norma BN-87/5531-35
- KL** - Termometr do oznaczania temperatury mętnienia i krystalizacji metodą próbówkową  
zakres pomiarowy -80+20°C  
działka elementarna 1.0 °C  
Norma BN-87/5531-35

OZNACZENIE TYPU	OPIS
<b>D1</b>	- Termometr do destylacji normalnej zakres pomiarowy 0+300°C działka elementarna 1.0 °C Norma BN-76/5531-34
<b>D2</b>	- Termometr do destylacji normalnej zakres pomiarowy 0+400°C działka elementarna 1.0 °C Norma BN-85/5531-34
<b>LAML</b>	- Termometr do pomiaru temperatury łamliwości asfaltu zakres pomiarowy -35+30°C działka elementarna 0.5 °C Norma BN-76/5531-10
<b>5C</b>	- Termometr do oznaczania temperatury zblokowania zimnego filtru zakres pomiarowy -35+50°C działka elementarna 1.0 °C
<b>6C</b>	- Termometr do oznaczania temperatury zblokowania zimnego filtru zakres pomiarowy -80+20°C działka elementarna 1.0 °C

- Termometr do pomiaru temperatury kroplenia metodą Ubbelohde'a  
zakres pomiarowy +40+220°C  
działka elementarna 1.0°C  
Norma BN-78/5531-26

- Termometr do oznaczania petrygo  
zakres pomiarowy -55-15°C  
działka elementarna 0.2°C

- Termometr Clewlanda  
zakres pomiarowy -6+400°C  
działka elementarna 2.0°C

- Termometr do oznaczania temperatury krzepnięcia wosków naftowych metodą galicyjską  
zakres pomiarowy +20+100°C  
działka elementarna 0.5 °C  
Norma PN-82/C-04022