



Firma Phase Technology z Kanady to światowy lider w produkcji aparatów do oznaczania temperatury płynięcia, mętnienia i krystalizacji paliwa lotniczego oraz gęstości i lepkości paliwa lotniczego w ujemnych temperaturach.

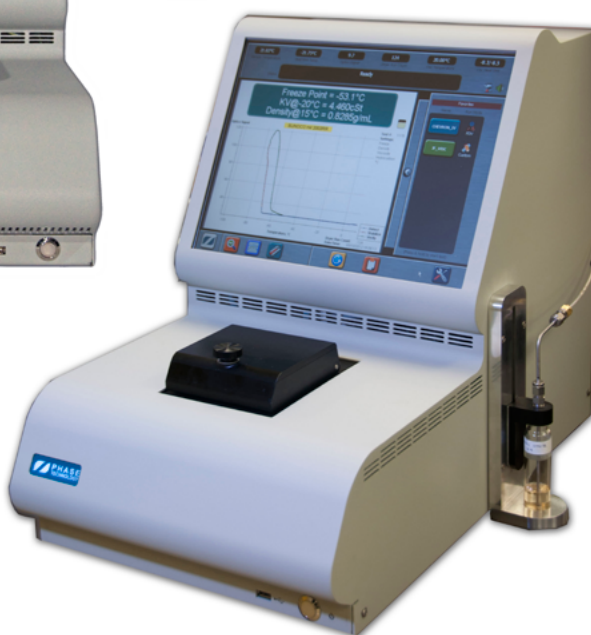
Phase Technology od lipca 2017 roku należy do grupy firm PAC.

Firma Inkom Instruments jest obecnie wyłącznym dystrybutorem aparatów Phase Technology na terenie Polski i prowadzi autoryzowany serwis.

**70Xi**  
temperatura mętnienia,  
płynięcia i krystalizacji



**JFA 70Xi**  
temperatura krystalizacji,  
lepkość i gęstość



**DFA 70Xi**  
temperatura mętnienia,  
płynięcia, lepkość i gęstość

## WYKAZ MODELI APARATÓW FIRMY PHASE TECHNOLOGY



| <b>5 - in - 1</b> |   |
|-------------------|---|
| JFA-70XiPC        | Temperatura krystalizacji, temperatura mętnienia i płynięcia, lepkość i gęstość (paliwo lotnicze) (automatyczne podawanie próbki)   |
| JFA-70XiPC -AS    | Temperatura krystalizacji, temperatura mętnienia i płynięcia, lepkość i gęstość (paliwo lotnicze) (podajnik na 48 próbek)   |
| DFA-70XiFP        | <b>NOWOŚĆ</b> Analizator oleju napędowego: temperatura mętnienia i płynięcia, lepkość, gęstość i temperatura krystalizacji paliwa lotniczego(automatyczne podawanie próbki) |
| DFA-70XiFP-AS     | <b>NOWOŚĆ</b> Analizator oleju napędowego: temperatura mętnienia i płynięcia, lepkość, gęstość i temperatura krystalizacji paliwa lotniczego(podajnik na 48 próbek)         |
| <b>4 - in - 1</b> |   |
| DFA-70Xi          | <b>NOWOŚĆ</b> Analizator oleju napędowego: temperatura mętnienia i płynięcia, lepkość, gęstość (automatyczne podawanie próbki)  |
| DFA-70Xi-AS       | <b>NOWOŚĆ</b> Analizator oleju napędowego: temperatura mętnienia i płynięcia, lepkość, gęstość (podajnik na 48 próbek)  |
| <b>3 - in - 1</b> |   |
| JFA-70Xi          | <b>NOWOŚĆ</b> Analizator paliwa lotniczego: temperatura krystalizacji, lepkość w -20°C i -40°C wg ASTM D7945, gęstość paliwa wg ASTM D 4052                                 |
| PSA-70Xi          | Temperatura mętnienia, płynięcia, krystalizacji   |
| PSA-70Xi-SS       | Temperatura mętnienia, płynięcia, krystalizacji (automatyczne podawanie próbki)   |
| PSA-70Xi-AS       | Temperatura mętnienia, płynięcia, krystalizacji (podajnik na 48 próbek)   |
| <b>2 - in - 1</b> |   |
| PCA-70Xi          | Temperatura mętnienia i płynięcia   |
| PCA-70Xi-SS       | Temperatura mętnienia i płynięcia (automatyczne podawanie próbki)   |
| PCA-70Xi-AS       | Temperatura mętnienia i płynięcia (podajnik na 48 próbek)   |
| PFA-70Xi          | Temperatura płynięcia, krystalizacji  |
| PFA-70Xi-AS       | Temperatura płynięcia, krystalizacji (podajnik na 48 próbek)  |
| FCA-70Xi          | Temperatura mętnienia i krystalizacji   |
| FCA-70Xi-SS       | Temperatura mętnienia i krystalizacji (podajnik na 48 próbek)   |
| FCA-70Xi-AS       | Temperatura mętnienia i krystalizacji (podajnik na 48 próbek)   |
| <b>1 - in - 1</b> |   |
| FPA-70Xi          | Temperatura krystalizacji   |
| FPA-70Xi-SS       | Temperatura krystalizacji (automatyczne podawanie próbki)   |
| FPA-70Xi-AS       | Temperatura krystalizacji (podajnik na 48 próbek)   |
| PPA-70Xi          | Temperatura płynięcia   |
| CPA-70Xi          | Temperatura mętnienia   |
| CPA-70Xi-SS       | Temperatura mętnienia (automatyczne podawanie próbki)   |
| CPA-70Xi-AS       | Temperatura mętnienia (podajnik na 48 próbek)   |
| WAT-70Xi          | <b>NOWOŚĆ</b> Analizator ropy naftowej - temperatura pojawiania się wosków parafinowych lub temperatura mętnienia i temperatura zanikania wosków parafinowych               |
| CPA-T30           | Przenośny aparat do oznaczania temperatury mętnienia  |