

## घरेषण को कम करने वाले नैनोकॉम्पोज़िटि कोटगिस

### प्रीलमिस के लिये:

इंटरनेशनल एडवांस्ड रसिरच सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड नयू मैटेरियल्स, नैनोकॉम्पोज़िटि कोटगिस

### मेन्स के लिये:

घरेषण को कम करने हेतु नैनोकॉम्पोज़िटि कोटगिस से संबंधित मुद्दे

### चर्चा में क्यों?

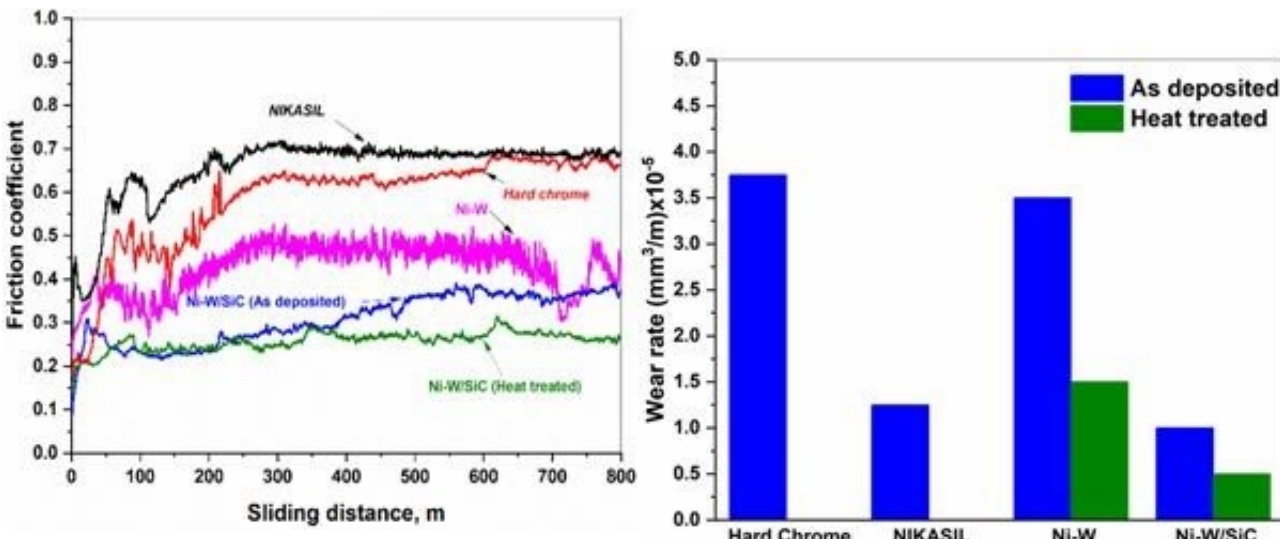
हाल ही में 'इंटरनेशनल एडवांस्ड रसिरच सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड नयू मैटेरियल्स (International Advanced Research Centre for Powder Metallurgy and New Materials-ARCI)' के वैज्ञानिकों ने उपकरणों में घरेषण को कम करने वाला नैनोकॉम्पोज़िटि कोटगि वकिसति किया है।

### नैनोकॉम्पोज़िटि कोटगिस:

- गौरतलब है कि यह नव वकिसति कोटगि नकिल-टंगस्टन आधारित है।
- सस्ती और सरल संपदन्ति इलेक्ट्रोप्लेटिंग (Electroplating) या इलेक्ट्रोडपोज़िशन (Electrodeposition) का उपयोग करते हुए सलिकिन कार्बाइड (Silicon Carbide-SiC) के अत्यंत छोटे कणों के साथ नकिल टंगस्टन-आधारित कोटगि के अंतर्भेदन (Impregnation) से यह प्रक्रिया जंग रोधक का कार्य कर सकती है जिसमें घरेषण गुणांक कम होने के साथ-साथ तेल प्रतिधिरण क्षमता भी अच्छी होगी।

### विशेषताएँ:

- यह कोटगि लवणता युक्त स्प्रे होने के कारण एक जंग रोधक का कार्य कर सकती है जो बाजार में उपलब्ध अन्य जंग प्रतिरोधी कोटगिस की तुलना में अच्छा है।
- कणों का आकार घरेषण विशेषताओं को तय करने में एक महत्वपूर्ण भूमिका नभिता है।
- नैनोकॉम्पोज़िटि कोटगि में कणों के आकार की विभिन्नता के कारण स्ट्रेस कंसेंट्रेशन (Stress Concentration) से कोटगिस समय से पहले ही खराब हो जाती है।
- निकासिल (NIKASIL) और हार्ड क्रोम (Hard Chrome) की तुलना में नैनोकॉम्पोज़िटि कोटगिस बेहतर है।
- ऑटोमोबाइल उद्योग में उपयोग में लाए जाने वाले हार्ड क्रोम की तुलना में नैनोकॉम्पोज़िटि कोटगिस का असर धातुओं पर 1000 घंटों तक रहता है।
- इसके तापमान में वृद्धिकर इसकी क्षमता को दोगुना किया जा सकता है।



## उपयोग:

- रक्षा क्षेत्र
- ऑटोमोबाइल
- अंतरिक्ष उपकरण

## विद्युत-लेपन प्रक्रिया (Electroplating Process):

- इलेक्ट्रोडिज़िशन को इलेक्ट्रोप्लेटिंग भी कहा जाता है, इसमें धातु के हस्सों को इलेक्ट्रोलाइट (Electrolyte) के घोल में डुबोया जाता है।
- आसुत जल तथा अन्य योजकों के मशिरण में निकिल (Nickel-Ni) और टंगस्टन (Tungsten-W) के कणों को घोलकर तैयार किया जाता है।
- इस घोल में DC कर्रंट पास करने से धातु के टुकड़े पर Ni-W जमा हो जाता है अतः धात्वकि आयनों की गति और जमाव के कारण कैथोड सतह पर एक परत जम जाती है।
- इस प्रक्रिया में कैथोड सतह पर जमी परत की मोटाई के बराबर या उससे कम आकार वाले कणों को ही नैनोक्रसिटलाइन कोटिंग में शामिल किया जा सकता है।
- विद्युत प्रवाह की अवधिको बदलकर परत की मोटाई व आकार को नयिंत्रित किया जाता है।
- यह ईंधन सेल, बैटरीयों, कटैलसिसि और इस प्रकार के वभिन्न अनुपरयोगों के प्रबलन के लिये आवश्यक अनेक कंपोजिटि कोटिंग्स के लिये भी उपयुक्त है।

## इंटरनेशनल एडवांस्ड रसिर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड न्यू मैटेरियल्स

## (International Advanced Research Centre for Powder Metallurgy and New Materials- ARCI):

- वर्ष 1997 में स्थापित इंटरनेशनल एडवांस्ड रसिर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड न्यू मैटेरियल्स विज्ञान और प्रौद्योगिकी वभिन्न (Department of Science and Technology-DST) का एक स्वायत्त अनुसंधान और वकिस केंद्र है।
- इसका मुख्यालय हैदराबाद एवं परचिलन संबंधी कार्य चेन्नई और गुग्गराम में होते हैं।
- **ARCI का उद्देश्य:**
  - उच्च गुणवत्ता वाले पदार्थों की खोज।
  - भारतीय उद्योग में प्रौद्योगिकी का स्थानांतरण करना।

## स्रोत: पीआईबी

