

Experimental Measurement and Modeling Analysis of the Heat Transfer in Graphene Oxide/Turbine Oil NonNewtonian Nanofluids



By Ali H Alibak

Soran University (SUN)

Faculty of Engineering

لینکی توئیرینه وه:

<https://doi.org/10.1155/2024/5572387>

eng.soran.edu.iq

Abstract

Heat transfer characteristics of graphene oxide (GO)/turbine oil as a non-Newtonian nanofluid are assessed both experimentally and numerically in this paper. To do so, 0.2, 0.3, 0.5, and 1 mass percent (wt%) of GO is homogeneously dispersed in the base liquid. First, the specific heat capacity, thermal conductivity, viscosity, and density of the synthesized nanofluids are measured using standard laboratory methods. After that, constants of the shear stress equation are determined through the nonlinear regression of the rheology data on the power law model. Finally, the heat transfer from turbine blades with a constant surface temperature to the coolant nanofluid is investigated using mathematical modeling. The results suggest that while the nanofluid density, viscosity, and thermal conductivity increase by increasing the nanoparticle concentration by 0.57%, 7.07%, and 18.89% in succession, respectively, and its specific heat capacity decreases by 0.54%. Moreover, both the convective heat transfer coefficient and the temperature profile in the considered nanofluids depend on the average velocity and Reynolds number. Furthermore, the convective heat transfer coefficient increases by 5.5%, 9.5%, 14%, and 17% in exchange for 0.2, 0.3, 0.5, and 1 wt% of GO nanoparticles in the base liquid, respectively.

الملخص

يتم تقييم خصائص نقل الحرارة لأكسيد الجرافين (GO) / زيت التوربين باعتباره مادة نانوية غير نيوتونية تجريبيًا وعدديًا في هذه الورقة. وللقيام بذلك، يتم توزيع 0.2 و 0.3 و 0.5 و 1 بالمائة من الكتلة (بالوزن%) من GO بشكل متجانس في القاعدة سائل. أولاً، يتم قياس السعة الحرارية المحددة، والتوصيل الحراري، واللزوجة، والكثافة للسوائل النانوية المصنعة. باستخدام الطرق المخبرية القياسية. وبعد ذلك يتم تحديد ثوابت معادلة إجهاد القص من خلال الخط اللاخطي انحدار بيانات الريولوجيا على نموذج قانون الطاقة. وأخيراً، انتقال الحرارة من ريش التوربينات ذات السطح الثابت تم التحقق من درجة حرارة السائل النانوي المبرد باستخدام النمذجة الرياضية. تشير النتائج إلى أنه في حين أن السائل النانوي تزداد الكثافة واللزوجة والتوصيل الحراري بزيادة تركيز الجسيمات النانوية بنسبة 0.57% و 7.07% و 18.89% في المتعاقبة، على التوالي، وتقل قدرتها الحرارية المحددة بنسبة 0.54%. علاوة على ذلك، فإن كلا من معامل نقل الحرارة بالحمل الحراري ويعتمد ملف درجة الحرارة في السوائل النانوية قيد النظر على متوسط السرعة ورقم رينولدز. علاوة على ذلك، يزيد معامل انتقال الحرارة بالحمل الحراري بنسبة 5.5% و 9.5% و 14% و 17% مقابل 0.2 و 0.3 و 0.5 و 1% بالوزن من GO الجسيمات النانوية في السائل الأساسي، على التوالي.

پوخته

تایبته‌ندیه‌کانی گواستنه‌وه‌ی گهرمی ئوکسیدی گرافین (GO)/رۆنی تورباين وەک نانوفلویدینکی نانیوتونی به هه‌ردوو شیوه‌ی تاقیکاری و له‌رووی ژماره‌یه‌وه‌ له‌م توێژینه‌وه‌یه‌دا هه‌له‌سه‌نگیندریت. بۆ ئهم مه‌به‌سته، 0.2، 0.3، 0.5، و 1 له‌سه‌دی بارسته (%wt) ی GO به شیوه‌یه‌کی به‌کسان له‌شله‌س بنکه‌که‌دا ب‌لاوبووته‌وه.

. سه‌مه‌تا توانای گهرمی تایبته‌، ر‌یبه‌رایه‌تی گهرمی، لینجی و چری نانوفۆیده دروستکراوه‌کان به‌به‌کاره‌ینانی شیوازه‌ ستاندارده‌کانی تاقیگه‌یی ده‌پۆریت. دوا‌ی ئه‌وه‌ نه‌گۆره‌کانی هاوکه‌شه‌ی فشاری برین له‌ ر‌یگه‌ی پاشه‌کشه‌ی ناهێلییه‌وه‌ داتا‌کانی ر‌یۆلۆژی له‌سه‌ر مۆدیلی یاسای ده‌سه‌لات (power law). دیاری ده‌کرین . له‌ کۆتاییدا گواستنه‌وه‌ی گهرمی له‌ تیغه‌کانی تورباين به‌ پله‌ی گهرمی نه‌گۆر بۆ نانوفۆیدی ساردکه‌روه‌ به‌ به‌کاره‌ینانی مۆدیلکردنی ب‌یرکاری ل‌یکۆلینه‌وه‌ی له‌سه‌ر ده‌کریت. ئه‌نجامه‌کان پ‌یشناری ئه‌وه‌ ده‌کهن که له‌ کاتیکدا چری، چه‌سپاوی و ر‌یبه‌رایه‌تی گهرمی نانوفۆید به‌ زیادکردنی چری نانۆگهردیله‌کان به‌ ر‌یژه‌ی 0.57%، 7.07%، و 18.89% له‌ یه‌ک له‌ دوا‌ی یه‌ک زیاد ده‌کات، توانای گهرمی تایبته‌که‌ی به‌ ر‌یژه‌ی 0.54% که‌م ده‌بێته‌وه‌.

جگه‌ له‌موش هه‌ردوو ر‌یژه‌ی گواستنه‌وه‌ی گهرمی و پروفایلی پله‌ی گهرمی له‌ نانوفۆیده له‌به‌رچاوه‌گیراوه‌کاندا به‌نده‌ به‌ تیکرای خیرایی و ژماره‌ی ر‌ینۆلنز. جگه‌ له‌موش، ر‌یژه‌ی گواستنه‌وه‌ی گهرمی وهرگه‌ران به‌ ر‌یژه‌ی 5.5%، 9.5%، 14%، و 17% زیاد ده‌کات له‌ به‌رامبه‌ر 0.2، 0.3، 0.5، و 1 %wt ی GO نانۆگهردیله‌کان له‌ شله‌ی بنه‌رته‌یدا، به‌ ر‌یککه‌وت.

About Soran University

[Soran University \(SUN\)](#) is located in the city of Soran, which is about a two-hour drive north-east of [Erbil](#) (Arbil, Hewlér), the capital of the [Kurdistan Region](#) of Iraq (KRIQ). The city is flanked by the famous Korek, Zozik, Henderén, and Biradost mountains. The medieval mountain village of [Rewandiz \(Rawanduz, رەواندێز\)](#) is a stone-cast away, and the two cities share this lovely, harmonious upland. While waiting for its green, environmentally friendly building to be erected on a hilltop overlooking the cities of Soran and Rewandiz, its existing city campus has been meticulously set out to accommodate the lovely natural landscape. The new campus will be the first of its type, being walkable, balanced, powered by renewable energy, and compliant with all international environmental regulations. There are 5 Faculties in [SUN](#); [Faculty of Arts](#) (FAAR), [Faculty of Science](#) (FSCN), [Faculty of Education](#) (FEDU), [Faculty of Law](#), Political Science, and Management (FLAW/PSM), and [Faculty of Engineering](#) (FENG). Also, there is SUN research centre. Moreover, at SUN, there is a Language Center. SUN signed many Memoranda of Understandings (MoU) with many International Universities,

How to get here

Soran University (SUN) is located in the heart of the city of Soran. The main city campus is easily found on Google Maps for direction.