تولید و بررسی خواص سایشی کامپوزیت پایه AA 8090 مقاوم شده با ذرات کاربید سیلیسیم پس از عملیات حرارتی پیرسازی با کوئنچ جهتدار*

امیر کبریائی (۱) حسن ثقفیان(۲) سید شمس الدین میردامادی (۳)

چکیدہ

آلیاژ AA8090 از جمله آلیاژهای فوق سبک و کارپذیر آلومینیوم حاوی لیتیم بوده که با توجه به مدول الاستیک بیشتر و وزن مخصوص کمتر جایگزین برخی از آلیاژهای هوایی مثل گروههای ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ شادهاند. در این پژوهش کامپوزیتهای پایه AA8090 با درصادهای حجمی ۳، ۲ و ۹ درصد SiC به روش اصلاح شدهی گردابی تولید شاده و مورد عملیات اکستروژن داغ قرار گرفتند. در ادامه عملیات حرارتی رسوب سختی (T6) پس از کوئنچ جهتدار در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد روی آنها صورت پذیرفت. سپس آزمون سایش به روش پین روی در در زمان به مولی بین روی اصلاح شده می گردابی تولید شاده و مورد عملیات اکستروژن داغ قرار گرفتند. در ادامه عملیات حرارتی رسوب سختی (T6) پس از کوئنچ جهتدار در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد روی آنها صورت پذیرفت. سپس آزمون سایش به روش پین روی مربوط به پیک سختی انجام شد. نتایج سایشی در بارهای ۱۰ و ۲۰ نیوتن برای کلیه نمونهها، سایش ملایم را نشان داد ولی از بار ۲۰ به ۳ نیوتن یک انتقال از سایش ملایم به شدید مشاهده شد. افزایش کسر حجمی ذرات کاربید سیاسیم در زمینه آلیاژ AA8090 باعث کاهش نیوتن یک انتقال از سایش ملایم به شدید مشاهده شد. افزایش کسر حجمی ذرات کاربید سیاسیم در زمینه آلیاژ دارخ سایش نیوتن یک انتقال از سایش ملایم به شدید مشاهده شد. افزایش کسر حجمی ذرات کاربید سیاسیم در زمینه آلیاژ و ۲۰ نیوتن، نرخ سایش نیوتن یک سایش گردید. همچنین در اثر عملیات حرارتی رسوب سختی پس از کوئنچ جهتدار در بارهای سایشی ۱۰ و ۲۰ نیوتن، نرخ سایش نیوتن به نمونههای بدون عملیات حرارتی کاهش یافت ولی در بار ۲۰ نیوتن بدلیل تغییر مکانیزم سایش به نوع چسبان و کاهش فرمپذیری

واژدهای کلیدی آلیاژ آلومینیوم ۸۰۹۰; کامپوزیت; رسوبسختی; کوئنچ جهتدار; سایش.

Fabrication and Study of Wear Properties of AA8090 Composite Reinforced with SiC Particles after Precipitation Hardening with Directional Quenching

A. Kebriyaei H. Saghafian S. Sh. Mirdamadi

Abstract

AA8090 is an extra light and deformable group of lithium containing aluminum alloys which have recently replaced some aerospace aluminum alloys, such as 2000 and 7000 series, due to their higher elastic modulus and lower specific weight. In this study, AA8090 matrix composites containing 3, 6 and 9 vol.% SiC were cast using a modified stir casting method. The casting billets were deformed though a hot extrusion operation, followed by a precipitation hardening treatment (T6) with directional quenching and aging at 190 °C. Wear tests were conducted before and after the precipitation hardening (at the peak hardness aging time) using the pin-on-disc method at loads of 10, 20 and 30 N. All samples exhibited a mild wear at 10 and 20 N wear loads, which turned into a sever wear at 30 N. It was shown that increasing the SiC content in the composite samples reduces the wear rate. Also, the wear results after precipitation hardening indicated a decrease in the wear rate only at the wear loads of 10 and 20 N. At the wear load of 30 N, the wear rate increased after precipitation hardening. This behavior was attributed to a transition in the wear mechanism from abrasive to adhesive by increasing the load.

Keywords AA8090; Composite; Age Hardening; directional Quenching; Wear.

DOI: 10.22067/ma.v28i1.34881

^{*} نسخهٔ نخست مقاله در تاریخ ۹۳/۲/۱۵ و نسخهٔ پایانی آن در تاریخ ۹٤/۲/۲۲ به دفتر نشریه رسیده است.

⁽۱) نویسنده مسئول : کارشناس ارشد مهندسی مواد، دانشگاه علم و صنعت ایران. amirkebriyaei@gmail.com

⁽۲) دانشیار، دانشکده مهندسی مواد، قطب علمی آلیاژهای استحکام بالا– دانشگاه علم و صنعت ایران.

⁽۳) استاد دانشکده مهندسی مواد – قطب علمی آلیاژهای استحکام بالا- دانشگاه علم وصنعت ایران.

جهتدار به عملیاتی اطلاق میگردد که در آن پس از حلسازی در منطقهٔ تکفاز، از همان دما به صورت تکبعدی در یک مایع خنک کننده، کوئنچ گردد. این موضوع مستلزم آن است که تنها یک وجه از قطعه در معرض مایع خنک کننده قرار گیرد و سایر وجوه آن عایق باشد. فرایند کوئنچ تکبعدی سبب می گردد تا در لحظهٔ ورود قطعه به داخل مایع، بدلیل اختلاف دمای ایجاد شده بین سطح در تماس با خنک کننده و سطح عایق، یک تنش ترموالاستیک همگن در قطعه پدید آید. علاوه بر این بدلیل تماس تنها یک وجه از قطعه با مايع كوئنچ، اثر مضر فشار هيدرواستاتيكي مايع خنک کننده (ناشی از کوئنچ معمولی) که سبب کاهش علظت جاهای خالی غیرتعادلی در حین فرایند حل-سازی میشود، به شدت کاهش مییابد. تأثیرات مثبت عملیات حرارتی با کوئنچ جهتدار در آلیاژ آلومینیم-ليتيم توسط نوري و همكارانش [٥] و همچنين کامپوزیت زمینه فلزی آن توسط نویسنده [7] به اثبات رسیدہ است.

علاوه بر موضوع مذکور، حضور ذرات مقاومساز سرامیکی در زمینهٔ فلزی میتواند خواص دیگری به آن بیافزاید، به این سبب کامپوزیتهای زمینهٔ آلومینیوم (AMCs)، به دلیل استحکام مخصوص بالا و مقاومت سایشی خوب، توجه زیادی را در سه دههٔ اخیر کسب کرده اند [۷،۸]. اغلب کامپوزیتهای زمنیهٔ آلومینیم-لیتیم نظیر SiC_w/Al-Li یا SiC_p/Al-Li به یکی از روشهای گردابی، متالورژی پودر، ریختهگری کوبشی و پاششی تولید می گردند [9]. مهمترین اثر حضور ذرات مقاومساز در زمینه فلزی را می توان مربوط به بهبود خواص سایشی دانست. پدیده سایش عمدتاً در اثر عوامل مکانیکی رخ میدهد که گاهی این عوامل مکانیکی با فاکتورهای شیمیایی محیط اطراف نیز همراه می گردند. به طور کلی کاربرد و شرایط حاکم بر سطوح می تواند مشخص کننده مکانیزم غالب در سایش باشد برای مواد با کاربرد مکانیکی انواع سایش-های چسبان، خراشان، اکسیدی و خستگی از اهمیت ويژهاي برخوردارند[10]. مقدمه

استحکام بالا و چگالی پائین آلیاژهای آلومینیوم لیتیوم آنها را به عنوان یک انتخاب جذاب برای کاربردهای هوایی و فضایی مطرح ساخته است. با افزودن عنصر لیتیم به آلیاژهای آلومینیوم، خواص فیزیکی و مکانیکی آن به نحو چشمگیری بهبود مییابد. مهمترین این تغییرات عبارتند از: کاهش چگالی به میزان ۷ تا ۱۰٪، افزایش مدول الاستیک ۱۰ تا ۱۵٪، امکان کاربرد آلیاژ در دماهای بسیار پایین (Cryogenic Temperatures) مثل تانکهای سوخت هیدروژن و اکسیژن مایع در وسایل نقلیه هوافضا [2,3].

پيرسازي آلياژهاي آلومينيوم-ليتيم، در واقع رسوبگذاری پیوسته فاز (Al₃Li) از محلول جامد فوق اشباع α مىباشد. تشابه هندسى بين شبكه رسوبات 'δ و شبکه مکعبی وجوه مرکزدار (FCC) محلول جامد α و همچنین نزدیک بودن پارامترهای شبکه رسوب 'δ با پارامترهای شبکه زمینه باعث مىشود بنابراين ريزساختار آلياژ آلومينيوم – ليتيم پس از رسوبسختی توسط توزیع یکنواخت رسوبات کروی و همسیمای 'δ مشخص شود دلیل داکتلیته و چقرمگی کمآلیاژهای دوتایی آلومینیوم – لیتیم را می-توان ناشى از غيريكنواخت بودن پديدهٔ لغزش حاصل از توزيع غيريكنواخت رسوبات 'δ دانست[3]. افزودن مس و منیزیم به این آلیاژها باعث تشکیل رسوبات دیگری نظیر (Al₂LiMg) ،T₁(Al₂CuLi) و یا (Al₂Cu) و غیره می شود که تأثیر زیادی بر خواص این آلیاژ دارند. این رسوبات تمایل دارند که به شدت دارای بافت (دارای جهت مرجح) باشند. رسوبات T₁(Al₂CuLi) کرنشهای همسیمایی بزرگی دارند، هنگامی که این رسوبات بر نابجائیها جوانهزنی می-كنند، اين كرنشها به حداقل مىرسند [1].

در سالهای اخیر تلاشهای زیادی جهت بهبود فرایند عملیات حرارتی رسوبسختی صورت گرفته است که از جملهٔ آنها میتوان به فرایند رسوبسختی ترمومکانیکی (T₈)، پیرسازی با حرارتدهی سریع [4]، عملیات حرارتی پس از کوئنچ جهتدار [0] و غیره اشاره کرد. در این میان فرایند رسوبسختی با کوئنچ

نشریهٔ مهندسی متالورژی و مواد

سال بیست و هشتم، شماره یک، ۱۳۹۵

سایش چسبان معمولاً در سرعتهای پایین و فشار بالا میان سطوحی که در تماس لغزشی با هم قرار دارند اتفاق میافتد. مکانیزم غالب در سایش چسبان بر اساس جدا شدن ذرات در اثر اتصال چسبان و یا به اصطلاح جوش سرد است. در این مکانیزم جدا شدن ذرات از سطح با برش پلاستیک همراه است شکل (1).[10].





همچنین سایش خراشان هنگامی رخ میدهد که برآمدگیهای یک سطح سخت و یا ذرات سخت موجود در بین دو سطح بر روی سطح نرمتر لغزیده، موجب آسیب آن گردند (شکل ۲)[11].

سایش خراشان را می توان با توجه به رفتار ذرات ساینده میان سطوح به دو نوع دو عضوی و سه عضوی تقسیم نمود. در حالت دو عضوی ذرات ساینده بر سطح سخت ر محکم شده و با عبور بر سطح نرم تر موجب سایش آن خواهند شد. در صورتی که در سایش خراشان سه عضوی، ذرات می توانند به آسانی میان سطوح، لغزش یا دوران نموده موجب سایش یک یا هر دو سطح تماس گردند[12].

در این پژوهش کامپوزیت زمینه فلزی AA8090 با درصدهای حجمی ۳، ۲ و ۹ درصد کاربید سیلیسیم با اندازهٔ متوسط ۲۵ میکرون به روش اصلاحشدهٔ گردابی تولید گردیدند. سپس کامپوزیتهای ریختگی تحت عملیات اکستروژن داغ قرار گرفتند و از میلههای اکسترود شده نمونههای سایشی تهیه شد و تحت

عملیات حرارتی رسوب سختی بعد از کوئنچ جهت دار در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد قرار گرفتند. بعد از آن آزمون سایش در زمان مربوط به بیشینهٔ سختی در بارهای ۱۰، ۲۰ و ۳۰ نیوتن صورت گرفت. در پایان نتایج بدست آمده مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

مواد و روش پژوهش

به منظور تولید کامپوزیت AA8090 از شمش آلومینیوم خالص، آميژان Al-50%Mg ،Al-50%Cu و ليتيم خالص استفاده گردید. شکل (۳) تجهیزات مورد استفاده جهت عمليات ساخت كامپوزيت را نشان مي-دهد. همانطور که ملاحظه می شود سیستم به ریخته-گری کفریز از کوره تجهیز شده است. ابتدا شمش آلومینیوم در دمای ۷۵۰ درجه سانتیگراد در کورهٔ مقاومتی ذوب شدہ و آمیژان Al-50%Cu پس از محاسبة شارژ به مذاب افزوده شد. به دنبال انحلال آمیژان با در نظر گرفتن زمان مقتضی، آمیژان -Al 50%Mg در مذاب حل گردید. پس از آماده شدن مذاب آلومینیوم و عملیات سرباره گیری، همزن گرافیتی داخل مذاب فرو برده شد، ، به طوریکه حدود ۳۰٪ از حجم مذاب در زیر آن قرار گرفته و سپس ذرات کاربید سیلیسیم با مش ۳۸۰ که قبلاً در دمای ۹۰۰ درجه سانتیگراد به مدت دو ساعت تحت عملیات اکسیداسیون غیرفعال قرار گرفته بودند از طریق سیستم تزریق پودر مشخص شده در سیستم ریخته گری قسمت ۱۰ شکل (۳) در حین فرایند همدن به مذاب افزوده شدند. ارتفاع همزن توسط قسمت تنظيم ارتفاع (قسمت ۲) از قبل مشخص شده و طوری تنظیم شده بود که قدرت مکش ذرات سرامیکی به داخل مذاب را داشته باشد. در اینجا عملیات همزدن سریع اتوماتیک با سرعت ۲۰۰ دور بر دقیقه و به مدت ۱۵ دقیقه و سپس افزودن ذرات سرامیکی بسته به وزن پودرهای کاربید سیلیسیم، در فاصلهٔ زمانی ۵-۳ دقیقه انجام شد. لازم به ذکر است که در حین عملیات همزدن سطح مذاب توسط دمش گاز آرگون با خلوص بالا از طریق یک لولهٔ متصل به کپسول (قسمت ۹) از هوا و رطوبت كنترل گرديد.

سال بیست و هشتم، شماره یک، ۱۳۹۵



شکل ۳ تجهیزات مورد استفاده جهت تولید کامپوزیت: ۱) موتور همزن؛ ۲) پیچ تنظیم ارتفاع؛ ۳) پیچ تثبیت کنندهٔ موتور همزن به طور عمودی؛ ٤) پیچ تثبیت کنندهٔ موتور همزن به طور افقی؛ ٥) همزن گرافیتی؛ ٦) کورهٔ مقاومتی؛ ۷) راهگیر متصل به میلهٔ فولادی؛ ۸) بوته از جنس کاربید سیلیسیم؛ ۹) قسمت دمش گاز آرگون؛ ۱۰) سیسیتم تزریق پودر؛ ۱۱) شیرهای تنظیم دبی گاز آرگون؛ ۱۲) قالب فولادی

دمای ۵۰۰ درجه سانتیگراد و با نسبت ۱۲:۱ بر روی آنها صورت گرفت. در ادامه مطالعات میکروسکوپی بر روی نمونههای اکسترود شده صورت پذیرفت و به منظور تعیین میزان کسر حجمی ذرات مقاوم ساز، آنالیز تصویری توسط نرمافزار کلمکس با نسخهٔ 3.5025 انجام شد. جهت اطمینان از نتیجهی بدست آمده، آنالیز انجاللی نیز صورت گرفت، به این ترتیب که از قسمتهای مختلف میلههای اکسترودشده نمونه برداری و در اسید کلریدریک رقیق و دمای حدود ۸۰ درجه سانتیگراد شد و پس از انحلال کامل، ذرات باقیمانده در صافی داخل گرمکن قرار داده شد تا رطوبت آنها گرفته شود. به دنبال آن کاغذهای صافی توسط ترازوی شود. به دنبال آن کاغذهای صافی توسط ترازوی اختلاف وزن قبل و بعد از تصفیه، وزن ذرات مقاومساز دیجیتال با دقت ۲۰۰۱. در پایان عملیات همزدن و قبل از ریخته گری دوغاب کامپوزیتی به داخل قالب، فلز لیتیم خالص با محاسبهٔ شارژ و در نظر گرفتن ۳۰ ٪ تلفات داخل فویل آلومینیومی پیچیده و توسط یک پلانجر فولادی که سطح آن با گرافیت پوشش داده شده بود به داخل مذاب اضافه گردید. به منظور جلوگیری از جدانشینی ذرات مقاومساز افزودن لیتیم به مذاب به سرعت انجام و مذاب داخل قالب ریخته شد. قالب به شکل استوانه از جنس فولاد به ارتفاع ۱۵، قطر ۳ و ضخامت ۲ سانتیمتر بود. حضور عیوب ریختگی نظیر حفرات انقباضی و گازی و توزیع غیریکنواخت ذرات مقاومساز در کامپوزیتهای ریختگی سبب گردید تا جهت مرتفع نمودن این مشکل و بهبود ریزساختار کامپوزیتها از شمش های کامپوزیتی ریختگی، لقمههایی به قطر و ارتفاع ۳ سانتیمتر تهیه شده و عملیات اکستروژن در

در نمونهها بدست آمد. نهایتاً با توجه به وزن نمونهها قبل از انحلال، وزن ذرات باقیمانده پس از حلسازی و چگالی زمینهی آلیاژی و ذرات مقاومساز، طبق رابطهی (۱) کسر حجمی ذرات داخل زمینه محاسبه گردید [9]:

$$V_{p} = \frac{\left(\frac{m_{p}}{\rho_{p}}\right)}{\left(\frac{m_{p}}{\rho_{p}} + \frac{m_{m}}{\rho_{m}}\right)} \times 100 \tag{1}$$

ρ_p راین رابطه m_p جرم ذرات مقاومساز، ρ_p چگالی ذرات که ۳/۲ گرم بر سانتیمتر مکعب در نظر گرفته شد، m_m جرم آلیاژ زمینه و ρ_m چگالی زمینه می-باشد که بر طبق آنچه در منابع آمده است ۲/٥٥ گرم بر سانتیمتر مکعب محسوب گردید.

همچنین محلول به دست آمده توسط دستگاه ICP جهت تعیین میزان عناصر موجود در زمینه مورد آنالیز قرار گرفت.

در ادامه از نمونههای اکسترود شده پینهای سایشی به شکل مکعبی به مقطع مربع به ضلع ٥ و طول ۱۵ میلیمتر تهیه گردید و سه عدد از هر کدام از كامپوزيتها تحت عمليات حرارتي رسوبسختي پس از كوئنچ جهتدار قرار گرفتند. به منظور انجام كوئنچ جهتدار [٥] که ابتدا یک قالب چوبی برای نمونههای سایشی تهیه شد و پینهای سایشی از یکی از وجوه به ابعاد ٥×١٥ ميليمتر داخل اين قالب قرار داده شد. سپس پودر آلومینای با ۱۰ درصد آب مخلوط شده و داخل قالب ریخته شد. در ادامه پس از خشک شدن عایق آلومینایی حاوی نمونههای سایشی در دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد و از دست دادن آب فیزیکی، آمادهی عملیات حرارتی حل سازی گردید. عملیات حل سازی در دمای ۵۳۰ درجه سانتیگراد به مدت یک ساعت روی آنها صورت پذیرفت و سپس از سمت غیرعایق در آب صفر درجه كوئنچ گرديدند. سپس تحت عمليات رسوبسختی در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد در گرمکن الکتریکی قرار گرفتند. قبل از عملیات پیرسازی روی کلیهی نمونهها، آزمون میکروسختی سنجی روی یک نمونهی سایشی از هرکدام از کامپوزیتها جهت تعیین زمان مربوط به بیشینهی سختی انجام شد و عملیات حرارتی نمونههای سایشی کامپوزیتهای حاوی درصدهای مختلف کاربید سیلیسیم در زمان مربوط به

سال بیست و هشتم، شماره یک، ۱۳۹۵

٨٩

پیک سختی آن کامپوزیت انجام شد. پس از آن آزمون سایش به روش پین بر روی دیسک بر روی نمونههای تحت عملیات حرارتی و بدون عملیات حرارتی در بارهای ۱۰، ۲۰ و ۳۰ نیوتن انجام شد. جنس دیسک از فولاد AISI 52100 انتخاب شده بود که قبل از آزمون با سنگ مغناطیس صیقلی گردید. آزمون سایش برای هر نمونه به مسافت ۱۰۰۰ متر و با سرعت خطی ۲۵/۰ متر بر ثانیه انجام شد و نمونهها قبل از آزمون با استون مورد شستشو قرار گرفتند. وزن نمونهها قبل و بعد از انجام آزمون با ترازوی دیجیتال با دقت ۲۰۰۰۱ گرم اندازه-شرات کاربید سیلیسیم پس از اکستروژن نمونههای کامپوزیتی و همچنین مطالعهی سطح نمونهها پس از آزمون سایش، بررسی توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی و عبوری روی آنها انجام گردید.

نتايج و بحث

جدول (۱) نتایج مربوط به آنالیز درصد عناصر موجود در زمینهی کامپوزیتها را نشان میدهد. همانطور که ملاحظه میشود درصد لیتیم، مس و منیزیم موجود در زمینه به اندازهای است که در دامنهی آنالیز استاندارد ترکیب شیمیایی عناصر موجود در آلیاژ AA8090 قرار می گیرد. همچنین شکل (٤) تصاویر متالوگرافی نمونه-های کامپوزیتی ریختگی حاوی ٦ و ۹ درصد کاربید سیلیسیم را قبل از اکستروژن نشان میدهد که بیانگر حضور حفرات و عدم توزيع مناسب ذرات مقاومساز مي باشد. اشكال (٥ تا ٧) تصاوير ميكروسكوپ الکترونی روبشی از نمونههای کامپوزیتی حاوی ۳، ۲ و ۹ درصد کاربید سیلیسیم را پس از اکستروژن نشان می-دهد. این تصاویر به منظور ارائهی بهتر توزیع ذرات مقاومساز از الکترونهای ثانویه دریافت شدهاند. با در نظر گرفتن تنشهای هیدرواستاتیک فشاری بسیار بزرگ که در حین اکستروژن بر ماده اعمال می شود، تنشهای هیدرواستاتیک کششی داخلی در انتهای ذرات به طور کامل خنثی شده و بر اثر برایند فشاری تنشهای سه-بعدی موجود در زمینه حفرههای اولیه موجود از بین می روند و کیفیت پیوند در فصل مشترک زمینه – ذره

تولید و بررسی خواص سایشی کامپوزیت **پایه** ...

بهبود مییابد. ضمن آنکه با شکسته شدن خوشههای ذرات کاربید سیلیسیم یکنواختی بهتری در توزیع ذرات حاصل میگردد که مقایسهٔ تصاویر شکل (٤) با شکل-های (٥ تا ۷) این موضوع را نشان میدهد.

شکل (۸) نتایج میکروسختی نمونههای سایشی کامپوزیتها را در حین عملیات حرارتی رسوبسختی در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد پس از کوئنچ جهت دار نشان میدهد. با توجه به نتایج به دست آمده از پژوهشهای صورت گرفته در ارتباط با کامپوزیت زمینه

فلزی AA8090/SiC که زمان رسیدن به بیشینهی سختی در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد را ۱۲–۱۰ ساعت گزارش نمودهاند [۷]، میتوان کاهش شدیدی را در زمان رسیدن به حداکثر سختی بدون تغییر قابل ملاحظه در مقدار بیشینهٔ سختی مشاهده نمود. به گونهای که این زمان برای کامپوزیتهای مورد پژوهش در حدود ۲–۰۸ ساعت میباشد. این کاهش در زمان رسیدن به بیشینهی سختی به دلیل اثرات ناشی از کوئنچ جهتدار میباشد [۵ و ۲].

جدول ۱ نتایج مربوط به آنالیز عنصری کامپوزیت SiC %AA8090/3

نام عنصر	Li	Cu	Mg	Fe	Si	Al
درصد وزنى	۲/۳	۱/۴	۰/٨	۰/۲۵	٠/١	Bal.





شکل ٤ تصویر متالوگرافی نمونههای کامپوزیتی الف) AA8090/6%SiC؛ ب) AA8090/9%SiC قبل از اکستروژن نشان دهندهٔ حضور



میکنا ۵ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از نمونهی کامپوزیتی AA8090/3%SiC پس از اکستروژن در بزرگنمایی ۲۰۰ برابر



شکل **۲** تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از نمونهی کامپوزیتی AA8090/6%SiC پس از اکستروژن در بزرگنمایی ۲۰۰ برابر



شکل ۷ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از نمونهی کامپوزیتی AA8090/9%SiC پس از اکستروژن در بزرگنمایی ۲۰۰ برابر



سال بیست و هشتم، شماره یک، ۱۳۹۵



شکل ۸ نتایج مربوط به تغییرات میکروسختی (ویکرز) بر حسب زمان برای نمونههای سایشی کامپوزیتی تحت عملیات حرارتی رسوبسختی در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد بعد از کوئنچ جهتدار

کوچک (در حد نانومتر) بوده و توسط میکروسکوپهای نوری و الکترونی روبشی قابل شناسایی نمیباشند، لذا یک تصویر میکروسکوپ الکترونی عبوری از نمونهٔ کامپوزیتی AA8090/3%SiC تهیه گردید که در شکل (۹) ارائه شده است. در این شکل، تعداد زیادی رسوبات 'δ در میکروساختار مشاهده میگردد. دامنه تغییرات قطر رسوبات 'δ در این تصویر ۲۶–٤ نانومتر میباشد. رسوبات '۵ موجود در میکروساختار فوق میباشد. رسوبات '۵ موجود در میکروساختار فوق میکروساختار جوانهزنی کردهاند. در شکل (۱۰) نیز می-دارای مورفولوژی کروی بوده و با توزیع یکنواختی در میکروساختار جوانهزنی کردهاند. در شکل (۱۰) نیز می-توان الگوی تفرق مربوط به رسوبات 'δ در جهت ساختار منظم دادا می باشد که همان ساختار رسوب 'δ است.

همانطور که در شکل (۸) ملاحظه می شود برای نمونهی سایشی کامپوزیت AA8090/3%SiC مشابه نمونهی سایشی کامپوزیت AA8090/6%SiC در زمان ۵/۲ ساعت به بیشینهی سختی رسیده است. با این تفاوت که بیشینهی سختی در مورد این نمونه ۱۷۲ HV بوده که در مقایسه با نمونهی سایشی کامپوزیت HV است، اندکی کمتر می باشد. علت این موضوع را ۵۷۲ است، اندکی کمتر می باشد. علت این موضوع را می توان به دلیل حضور بیشتر ذرات مقاوم ساز و اثرات ناشی از آن بر افزایش سختی دانست به گونه ای که این

تولید و بررسی خواص سایشی کامپوزیت **پایه** ...

می توان به دلیل افزایش میزان ذرات کاربید سیلیسیم در

کامپوزیت با ۹ درصد حجمی ذرات مقاومساز نسبت به

دو کامپوزیت دیگر دانست که حضور چگالی بالای

نابجایی ها در کامپوزیت های SiCp/Al یا SiCw/Al به

دليل اختلاف ضريب انبساط حرارتي بين كاربيد

سیلیسیم و آلومینیم به طور معمول تأیید شده است [7].

اين نابجاييها باعث تسريع جوانهزني رسوباتي نظير

(Al₂LiMg) (که به دلیل کرنش های هم سیمایی بالا نیاز به وجود نابجایی ها برای تشکیل دارند) شده که نهایتاً منجر به کاهش بیشتر زمان مربوط به حداکثر سختی می گردد و لذا انتظار می رود که در این کامپوزیت نسبت به دو نوع دیگر فاز 'S به میزان بیشتری در

اشکال (۱۱ تا ۱۳) نتایج مربوط به آزمون سایش

نمونههای کامپوزیتی SiC%-۵-۵۰که را در شرایط بدون اعمال عملیات حرارتی و پس از عملیات حرارتی رسوبسختی در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد بعد از کوئنچ جهتدار و در زمان پیک سختی مربوط به آنها در بارهای اعمالی ۱۰، ۲۰ و ۳۰ نیوتن نشان میدهد. همچنین تغییرات ضریب اصطکاک را برای این نمونهها

در شرایط مذکور در جدول (۲) آورده شده است.

كامپوزيتها مي گردد [13].

با توجه به اشكال (١١ تا ١٣) مي توان ملاحظه

نمود که برای کلیه نمونهها در شرایط مختلف با افزایش

میزان کسر حجمی ذرات مقاومساز کاربید سیلیسیم در نمونهها، نرخ سایش کاهش یافته است. چرا که افزودن ذرات مقاومساز کاربید سیلیسیم، زمینه را در مقابل سایش محافظت مینماید. قابلیت تحمل نیرو توسط ذرات مستحکم کاربید سیلیسیم به کاهش سایش کامپوزیتها کمک میکند. همچنین کاهش سطح مؤثر اصطکاکی برای فلز در تماس با دیسک به دلیل حضور ذرات سرامیکی در زمینه منجر به سطح سایشی کمتر

همچنین نتایج مربوط به نرخ سایش برای نمونه-

های کامپوزیتی قبل و بعد از عملیات حرارتی در بارهای مورد آزمایش، نشان میدهد که برای کلیهی

ساختار حضور داشته باشد [15].

افزایش سختی در مورد نمونههای سایشی قبل از عملیات حرارتی نیز وجود داشت. برای نمونه سایشی کامپوزیت AA8090/9%SiC این بیشینهی سختی در مدت زمان ٦ ساعت حاصل گردیده است که مقدار آن مدت زمان ٦ ساعت حاصل گردیده است که مقدار آن است است در مقایسه با دو نمونهی دیگر زمان رسیدن به حداکثر سختی در حدود ٣٠ دقیقه کاهش یافته است، ضمن آنکه مقدار بیشنهی سختی نیز افزایش داشته است.



شکل ۹ تصویر میکروسکوپ الکترونی عبوری از ریزساختار زمینهٔ نمونهٔ کامپوزیتی AA8090/3%SiC_p پس از رسوب سختی با کوئنچ جهتدار در زمان بیشینهٔ سختی (نشاندهندهٔ توزیع یکنواخت ذرات رسوبی 'δ)



شکل ۱۰ الگوی تفرق ناحیه انتخاب شده (SADP) از رسوبات /۵ در جهت [110]

این کاهش در زمان رسیدن به بیشینهی سختی را

.

مقاومت به سایش است. علت این موضوع به تشکیل که منجر به افزایش سختی میگردد، مربوط می-شو د[13].

نمونههای کامپوزیتی در بارهای اعمالی ۱۰ و ۲۰ نیوتن، پس از انجام عملیات حرارتی رسوبسختی با کوئنچ 🦷 رسوبات استحکامبخش در حین فرایند رسوبسختی جهتدار، نرخ سایش نسبت به نمونههای بدون عملیات حرارتی کاهش یافته است که این به منزلهٔ افزایش



شکل ۱۱ نتایج مربوط به آزمون سایش برای نمونههای کامپوزیتی با درصدهای حجمی مختلف ذرات کاربید سیلیسیم پس از عملیات حرارتی رسوبسختی با کوئنچ جهتدار در دمای ۱۹۰ درجهٔ سانتیگراد در بار اعمالی ۱۰نیوتن



شکل ۱۲ نتایج مربوط به آزمون سایش برای نمونههای کامپوزیتی با درصدهای حجمی مختلف ذرات <mark>کاربید سیلیسیم</mark> پس از عملیات حرارتی رسوبسختی با کوئنچ جهتدار در دمای ۱۹۰ درجهٔ سانتیگراد در بار اعمالی ۲۰نیوتن



شکل ۱۳ نتایج مربوط به آزمون سایش برای نمونههای کامپوزیتی با درصدهای حجمی مختلف ذرات کاربید سیلیسیم پس از عملیات حرارتی رسوب سختی با کوئنچ جهتدار در دمای ۱۹۰ درجهٔ سانتیگراد در بار اعمالی ۳۰نیوتن

	ضريب اصطكاك									
	Al-Li/3%SiC		Al-Li/6%SiC		Al-Li/9%SiC					
بار	بدون عمليات	رسوب سخت شده	بدون عمليات	رسوب سخت شده	بدون عمليات	رسوب سخت شده				
سايشى	حرار تى	با كوئنچ جهت دار	حرارتي	با كوئنچ جهت دار	حرارتى	با كوئنچ جهت دار				
۱۰N	•/9٣	•/91	•/94	•/69	•/۵۶	•/۵۵				
۲۰N	•/۵۶	• /۵۵	•/۵۶	•/0٣	•/۵۴	•/04				
۳۰ N	•/۴٨	•/49	•/۴۶	• /۵	•/۵	• / ۵ ۱				

جدول ۲ نتایج مربوط به ضریب اصطکاک نمونههای کامپوزیتی با درصدهای حجمی مختلف ذرات کاربید سیلیسیم تحت عملیات حرارتی رسوبسختی با کوئنچ جهتدار

همانطور که ملاحظه می شود شیارهای موازی با یکدیگر در کنار آثار ورقهای شدن در سطح سایش حضور دارند. شکل (۱۲ و ۱۷) همین موضوع را برای نمونهی AA8090/9%SiC تحت بارهای ۱۰ و ۲۰ نیوتن نشان میدهد. در شکل (۱٦) می توان بوضوح آثار شیارهای سایشی را دید که بیانگر غالب بودن مکانیزم سایش خراشان در بار سایشی ۱۰ نیوتن است. اما در شکل (۱۷) با افزایش بار سایشی می توان تا حدودی آثار ورقهای شدن را نیز در کنار شیارهای موازی با یکدیگر در جهت سایش ملاحظه نمود که نشان دهندهٔ حضور کمی مکانیزم تورقی در بار سایشی ۲۰ نیوتن است. اما این میزان ورقهای شدن در بار ۲۰ نیوتن نسبت به نمونهی کامپوزیتی با ۳ درصد کاربید سیلیسیم در همین بار به نسبت کمتر است که مبین مقاومت به سایش بیشتر نمونهی کامپوزیتی حاوی ۹ درصد کاربید سیلیسیم میباشد. علت این موضوع نیز به حضور بیشتر ذرات مقاومساز کاربید سیلیسیم در نمونهی کامپوزیتی مذکور بر می گردد که افزایش مقاومت به سایش را به همراه دارد.

تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش نمونههای کامپوزیتی حاوی ۳ و ۹ درصد حجمی کاربید سیلیسیم بعد از عملیات حرارتی کوئنچ جهتدار در بار اعمالی ۳۰ نیوتن (اشکال ۱۸ و ۱۹) نشان دهندهٔ آثار کنده شدن میباشد که نسبت به بار ۲۰ نیوتن بسیار شدیدتر شده است. مکانیزم حاکم در این بار را میتوان به سایش چسبان نسبت داد که تغییر فرم پلاستیک در سطح را سبب می گردد. کرنش پلاستیک و

شكل (١٤) تصوير ميكروسكوپ الكتروني روبشي از سطح سایش نمونهی کامپوزیتی AA8090/6%SiC پس از عملیات حرارتی با کوئنچ جهتدار در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد را در بار اعمالی ۱۰ نیوتن نشان میدهد. واضح است که شیارهای موازی با جهت لغزش (مشخص شده با پیکان) نشان دهندهٔ حالت شخمزدن بوده که همراه با ریز برشها در سطح سایش میباشد. این به آن معنی است که در این بار سایشی مکانیزم سایش به صورت خراشان می باشد. البته این مکانیزم در زمانهای مختلف انجام آزمون به صورتهای مختلف اعمال می گردد؛ به طوریکه در ابتدا سایش خراشان دو جسمی وجود داشته اما با گذشت زمان و جدا شدن ذرات از سطح پین و اکسید شدن به مرور آنها در حین سایش باعث سخت شدن این ذرات شده که این ذرات سخت می توانند مکانیزم سایش خراشان سهجسمی را سبب گردند. در سایش خراشان سه عضوی، ذرات سخت که حتی می توانند در اینجا ذرات مقاومساز كاربيد سيليسيم نيز باشند به آساني ميان سطوح، لغزش یا دوران نموده موجب سایش یک یا هر دو سطح تماس می گردند. بنابراین نتیجه می شود که در بار پائین مورد آزمایش (۱۰ نیوتن) مکانیزم غالب جهت سایش، به صورت سایش خراشان میباشد که این موضوع قبلاً نيز گزارش شده بوده است [16]. شکل (۱۰) تصوير میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش از سطح سایش نمونهی کامپوزیتی AA8090/3%SiC پس از عملیات حرارتی با کوئنچ جهتدار در دمای ۱۹۰ درجه سانتیگراد را در بار اعمالی ۲۰ نیوتن نشان میدهد.

سال بیست و هشتم، شماره یک، ۱۳۹٥



شکل ۱۹ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش نمونهی کامپوزیتی AA8090/9%SiC تحت عملیات حرارتی رسوبسختی پس از کوئنچ جهتدار در بار اعمالی ۱۰ نیوتن



شکل ۱۷ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش نمونهی کامپوزیتی SiC%AA8090/3 تحت عملیات حرارتی رسوبسختی پس از کوئنچ جهتدار در بار اعمالی ۲۰ نیوتن



شکل ۱۸ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش نمونهی کامپوزیتی AA8090/3%SiC پس از عملیات حرارتی رسوبسختی با کوئنچ جهتدار در بار اعمالی ۳۰ نیوتن

به دنبال آن جوانهزنی ترک در سطح زیرین به دلیل این تغییر فرم پلاستیک در سطح و رشد آن سبب جدا شدن تکههایی از سطح می گردد. اعمال عملیات حرارتی رسوب سختی که باعث کاهش انعطاف پذیری می شود منجر به جدایش ذرات بزرگتر شده و از دست رفتن منجر به مدایش ذرات بزرگتر شده و از دست رفتن سیشتر ماده از سطح پین و به دنبال آن افزایش نرخ سایش را به همراه دارد [13]. این موضوعی است که در شکل (۱۳) و برای کلیهی نمونههای کامپوزیتی پس از عملیات حرارتی رسوب سختی مشاهده نمود.



شکل ۱٤ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش نمونهی کامپوزیتی AA8090/6%SiC تحت عملیات حرارتی رسوبسختی پس از کوئنچ جهتدار در بار اعمالی ۱۰ نیوتن



شکل ۱۵ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش نمونهی کامپوزیتی AA8090/3%SiC تحت عملیات حرارتی رسوبسختی پس از کوئنچ جهتدار در بار اعمالی ۲۰ نیوتن



شکل ۱۹ تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش نمونهی کامپوزیتی AA8090/9%SiC پس از عملیات حرارتی رسوبسختی با کوئنچ جهتدار در بار اعمالی ۳۰ نیوتن

همچنین نتایج حاصل از ضریب اصطکاک نمونه-های کامپوزیتی با درصدهای حجمی مختلف ذرات كاربيد سيليسيم تحت عمليات حرارتي پس از كوئنچ جهتدارنشان میدهد که با افزایش بار اعمالی ضریب اصطكاك كاهش يافته است كه علت اين موضوع، تشکیل لایهی اکسیدی در حین سایش میباشد که در اثر افزایش بار سایشی بدلیل افزایش دما در محل تماس پین و دیسک بیشتر میگردد. این لایه اکسیدی یک خاصیت روانکاری را پدید آورده و باعث کاهش ضريب اصطكاك مي گردد. علاوه بر اين تغييرات ضریب اصطکاک با با درصد حجمی ذرات کاربید سیلیسیم چـندان چشمگیر نیست که این موضوع قبلاً نيز گزارش شده است [13]. با توجه به جدول (٢) مي-توان ملاحظه نمود که تغییرات ضریب اصطکاک برای نمونهی کامپوزیتی حاوی ۹٪ ذرات کاربید سیلیسیم بسیار کمتر از سایر نمونهها میباشد که این به دلیل دو مکانیزم صورت گرفته در حین سایش میباشد. یکی تشکیل لایهی اکسیدی به دلیل گفته شده و دیگری شکسته شدن ذرات سخت اکسید شده ناشی از عملکرد ذرات سخت سرامیکی با آنها که سبب قرار گرفتن این ذرات جدا شده در بین سطوح سایشی پین و دیسک

شده و افزایش اصطکاک را به همراه دارد. یعنی ضریب اصطکاک این نمونهی کامپوزیتی به دلیل حضور بیشتر ذرات کاربید سیلیسیم بین این دو عامل کاهنده و فزایندهٔ ضریب اصطکاک قرار گرفته و باعث میشود که تغییرات چندانی نداشته باشد.

نتيجه گيري

- AA8090 در این پژوهش تولید کامپوزیت زمینهٔ AA8090 مقاوم شده با درصدهای مختلف ذرات کاربید سیلیسیم به روش اصلاح شدهٔ گردابی با موفقیت صورت گرفت. همچنین فرایند اکستروژن داغ بر روی نمونههای کامپوزیتی ریختگی سبب کاهش مؤثر حفرات گازی و انقباضی ناشی از ریخته گری شده و توزیع یکنواختی از ذرات مقاومساز را در زمینهٔ آلیاژی فراهم ساخت.
- ۲) مطالعات میکروسکوپ الکترونی عبوری نشان داد که فرایند عملیات رسوبسختی با کوئنچ جهتدار با موفقیت زیادی باعث توزیع یکنواخت ذرات استحکام بخش /۵ شد.
- ۳) ملاحظه گردید که با افزایش ذرات مقاومساز کاربید سیلیسیم از ۳ به ٦ و سپس به ۹ درصد حجمی، نرخ سایش در تمامی شرایط کاهش مییابد که این به دلیل اثر ذرات سخت کاربید سیلیسیم در زمینه می-باشد. همچنین در بارهای ۱۰ و ۲۰ نیوتن نمونههای کامپوزیتی حاوی ۳، ٦ و ۹ درصد کاربید سیلیسیم بعد از عملیات حرارتی رسوبسختی با کوئنچ جهتدار نرخ سایش کمتری را نسبت به نمونههای بدون عملیات حرارتی نشان دادند. اما در بار ۳۰ نیوتن نتیجهی معکوس حاصل گردید که این به کاهش داکتیلیته پس از رسوبسختی میاشد. در بارهای پائین مکانیزم سایش خراشان ملاحظه گردید که با افزایش بار سایشی، مکانیزم تورقی و سایش چسبان پدیدار گردید.

نشریهٔ مهندسی متالورژی و مواد

سال بیست و هشتم، شماره یک، ۱۳۹٥

مراجع

- 1. Cho A., "Low Density High Strength Al-Li Alloy", Patent number: 5,198,045, (1993).
- 2. Yurko J.A., "Advanced in Lightweight Automotive Casting", SAE International, pp. 19, (2003).
- 3. James R.S., "Aluminum-Lithium Alloys". Metals Handbook, 10th Edition, Vol. 2, pp. 178-199, (1994).
- Razavi S.H., Mirdamadi Sh., Arabi H., Szpunar J., "Mathematical Model of Influence of Rapid Induction Heating on Nucleation and Growth of Precipitates", *Material Science and Technology*, Vol. 17, pp.1205-1210, (2001).

۵. نوری حسین آبادی س.، میردامادی ش.، هادوی م.م.، " بهبود داکتلیته ورق آلیاژ ۹۸۰۸ A از طریق عملیات حرارتی کوئنچ جهت دار در سطح آزمایشگاهی"، کمیسیون عالی ثبت اختراعات، اکتشافات و نوآوریهای صنایع دفاعی و مراکز تحقیقاتی وابسته به نیروهای مسلح، ۹۰۰۰۰۲۳٤ ب، (۱۳۸۹).

۲. کبریائی ۱.، میردامادی ش.، ثقفیان ح.، "بررسی اثر عملیات حرارتی بر خواض نریبولوژیکی و مکانیکی کامپوزیت AA8090/6%SiCp"، مجلهٔ علمی پژوهشی فرایندهای نوین در مهندسی مواد، دوره ۸ شماره ٤، (۱۳۹۳).

- Dong S.L., Mao J.F., Yang D.Z., Cui Y.X., Jiang L.T., "Age-hardening behavior of a SiCw/Al-Li-Cu-Mg-Zr composite", *Materials Science and Engineering A*, Vol. 327, pp. 213-223, (2002).
- Lee H.F., Boey F., Khor K.A., Sano T., "High deformation consolidation CIP:hot extrusion process for a 8091 Al–Li:SiC composite", *Mater. Sci. Eng. A*, Vol. 189, pp. 173–180, (1994).
- Ghomashchi M.R., Vikhrov A., "Squeeze casting: an overview", Journal of Materials Processing Technology, Vol. 101, pp. 1-9, (2000).
- Burakowfkio T., WierzchonT., "Surface engineering of Metals, Principle, Equipment, Technologies", CRC Press LLC, (1999).
- 11. Bhushan B., "Introduction to Tribology", John Wiley & Sonse, INC., (2002).
- 12. Hutching I.M., "Tribology and Wear of Engineering Materials", (1992).
- Bauri R., Surapa M.K., "Sliding wear behavior of Al-Li-SiC_p composites", *Wear*, Vol. 265, pp. 1756-1766, (2008).
- Gokhale A.A., Singh V., "Effect of Zr Content and Mechanical working on the structure and tensile properties of A.A.8090 Alloy Plates", *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 159, pp. 369-376, (2005).
- 15. Bauri R., Surappa M.K., "Processing and properties of Al-Li-SiCp composites", *Science and Technology of Advanced Materials*, Vol. 8, pp. 494-502, (2007).
- Nemati N., Khosroshahi R., Emamy M., Zolriasatein A., "Investigation of microstructure, hardness and wear properties of Al-4.5 wt.% Cu-TiC nanocomposites produced by mechanical milling", *Materials and Design*, Vol. 32, pp. 3718-3729, (2011).

سال سست و هشتیم، شماره یک، ۱۳۹۵