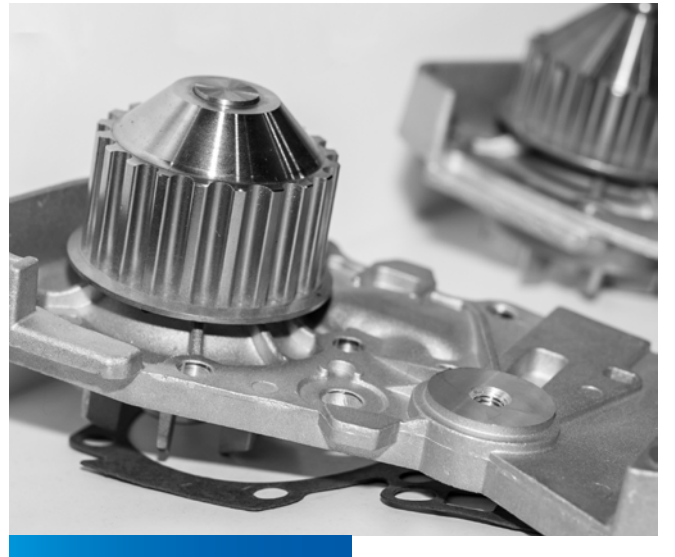
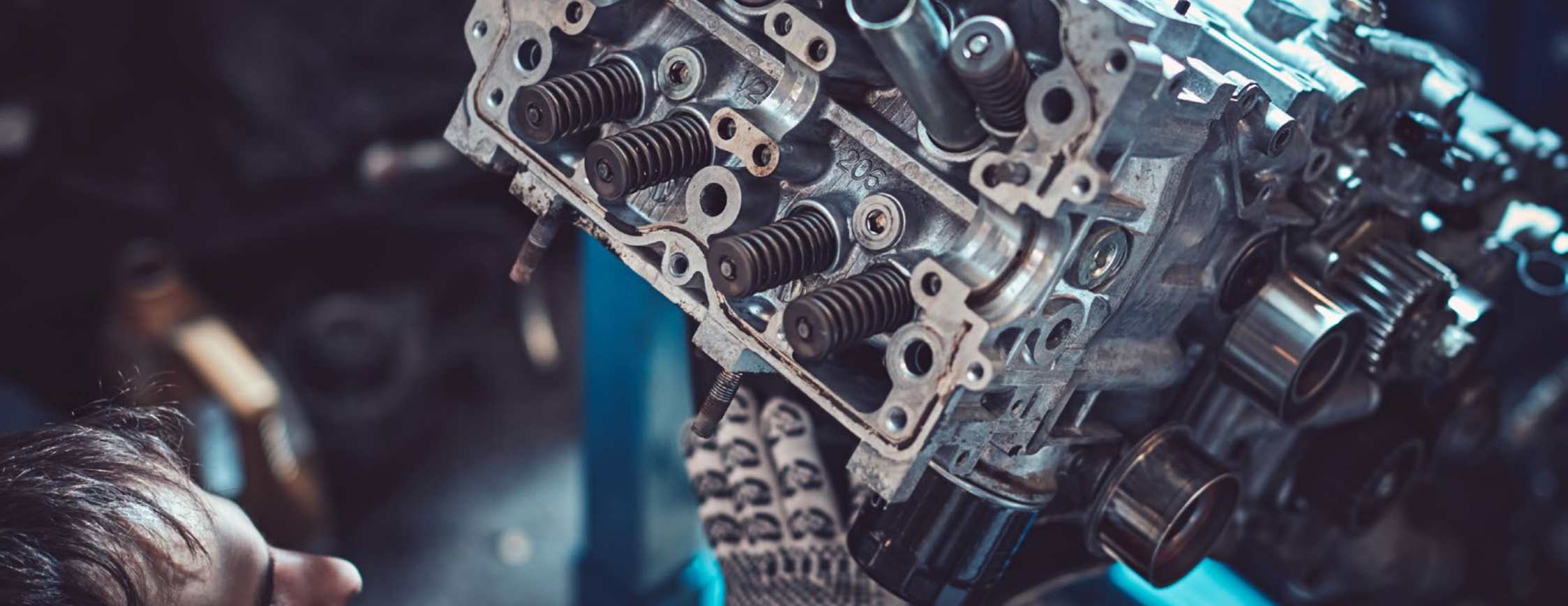


# مُصنع قطع غيار السيارات بجودة أداء عالية





## ، تحية طيبة

تعد NEWAUTO PRECISION Co., Ltd. هي الشركة المصنعة الوحيدة التي تتعامل مع عمليات صب القوالب، والتجهيز، والتصنيع الميكانيكي، والتجميع، والتعبئة والتغليف، والمراقبة والشحن مباشرةً دون الاعتماد على أي مصادر خارجية سعيًا وراء حلول المحطة الواحدة.

ولذلك فإن منتجاتنا تنافسية للغاية من حيث الجودة والسعر.

بالإضافة إلى ذلك، يقوم موظفونا المحترفون بتصنيع مضخات مياه عالية الجودة، ومضخات الزيت IATF 16949 وISO 9001:2015 وISO 14001:2015.

لقد بدأنا عملنا عام 1985 بقسم صب القوالب. وبفضل الجهود المستمرة والتقنيات المتقدمة، نقوم الآن بتصدير منتجاتنا إلى أكثر من 50 دولة حول العالم بما في ذلك آسيا وأوروبا وأمريكا الجنوبية والشرق الأوسط وأفريقيا. والأهم أننا اكتسبنا ثقة عملائنا بمنتجات عالية الجودة.

ونعدهم بأن نبذل قصارى جهدنا لتطوير المنتجات وتحسين التكنولوجيا لإرضاء عملائنا الكرام بالجودة العالية والأسعار التنافسية.

"إن فلسفة إدارة شركة NEWAUTO PRECISION Co. Ltd. هي إرضاء عملائنا."

شريكك الحقيقي، **NAP**  
3 نقاط قوة **NewAuto Precision**



التمايز في عمليات صب القوالب،  
التقطيع، التجميع واختبارات الجودة في  
نفس الوقت في كوريا



أفضل جودة، أعلى أسعار تنافسية، أسرع توصيل



لدينا روح التحدي لنكون الرائد العالمي للجيل القادم

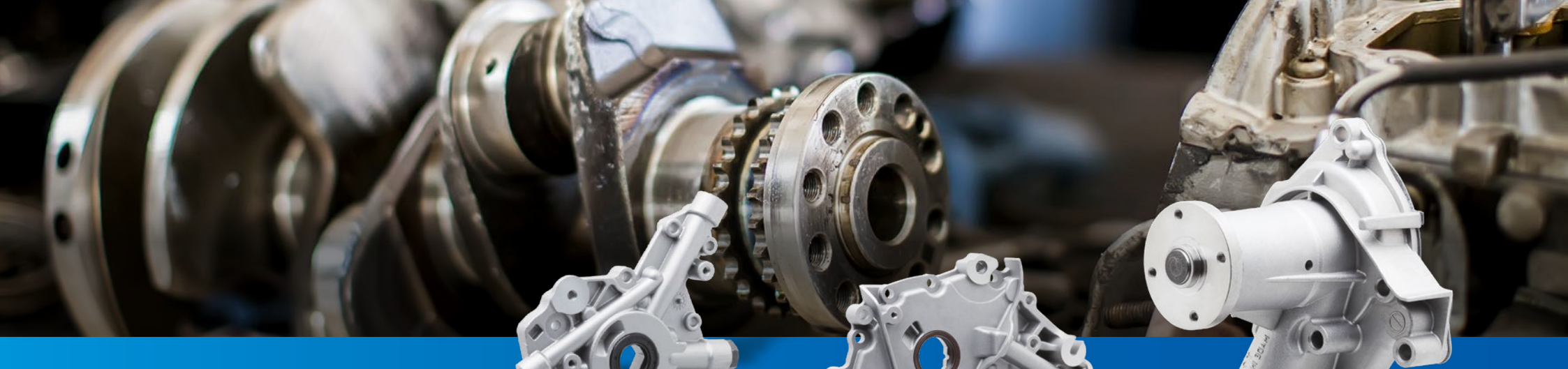
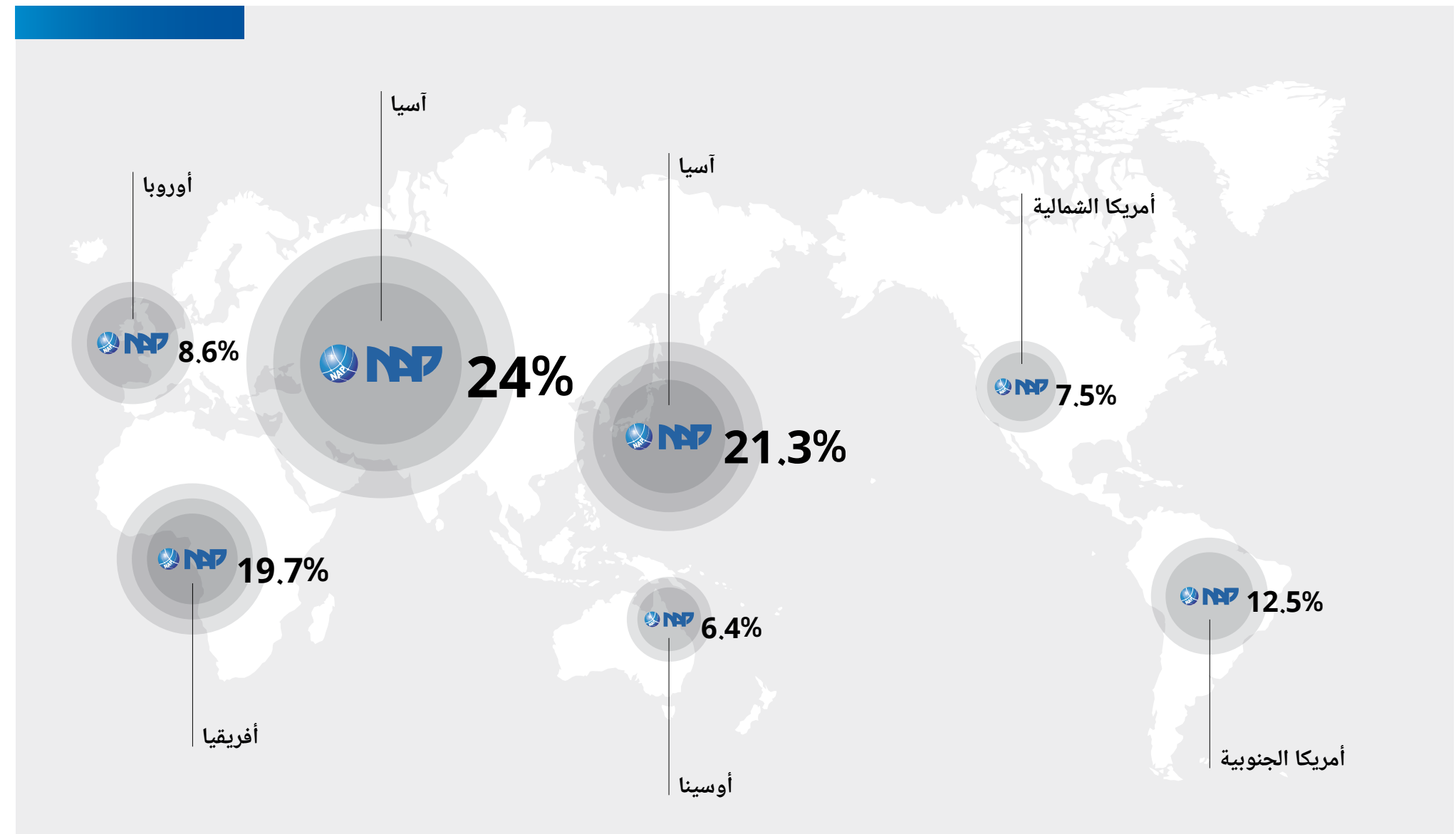
نبذل قصارى جهدنا لنكون الأفضل في المستقبل في سوق قطع  
غيار السيارات

## المحتويات

03 التحية	08 التشغيل الآلي	26 مضخة الزيت
04 تاريخ الشركة	09 التجميع	30 الموتر
05 التصدير	10 التعبئة والتغليف	31 الترس الوسيط
06 الشهادات وإدارة الجودة	11 البحث والتطوير	32 مُحمل العجلة
07 صب القوالب	12 مضخات المياه	33 OAP



## التصدير (عملائنا في أكثر من 50 دولة حول العالم)



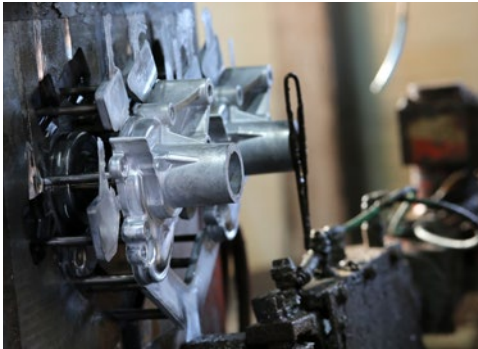
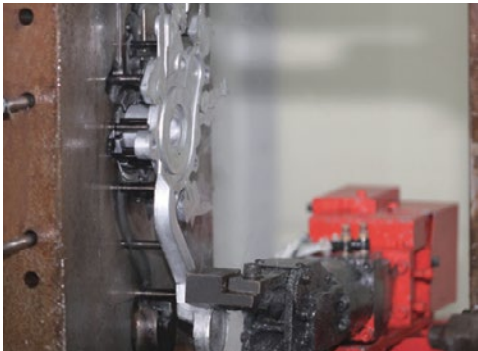
## تاريخ الشركة

نوفمبر 2018	الحصول علي شهادة IATF 16949	يوليو 2011	التسجيل كعضو في غرفة التجارة والصناعة الكورية (KCCI)
مايو 2017	الحصول علي لقب "أفضل أعمال التنمية التجارية لعام"	يوليو 2009	التسجيل كعضو في CARPOS : البدء في توريد المنتجات
مايو 2016	"الحصول علي لقب "أفضل أعمال التنمية التجارية لعام 2017 في جيونجي دو"	يوليو 2008	تصنيع وتصدير مضخات المياه
مايو 2015	الحصول علي لقب "أفضل شركة تصدير واعدة في جيونجي دو" 2016	يوليو 2007	الحصول علي شهادة ISO 9001:2008
ديسمبر 2014 أكتوبر ابريل	الحصول علي شهادة مُصدّر كوريا وآسيا/الاتحاد الأوروبي - اتفاقية التجارة الحرة ".الحصول علي شهادة "شركة متخصصة في قطع الغيار والمواد الخام تبنى نظام تخطيط موارد المشاريع (ERP)	مايو	قسم التقطيع المتكامل
نوفمبر 2013	تأسيس قسم البحث والتطوير	مارس 1992	تأسيس شركة NEWAUTO PRECISION Co., Ltd. لتطوير وتصنيع مضخات المياه للسيارات
أكتوبر 2012 سبتمبر	(انتقال مقر الشركة (مدينة هواسيونغ، جيونج جي دو الحصول علي شهادة ISO 9001:2015 و ISO 14001:2015	يوليو 1985	تأسيس INJU METAL (معدن، أعمال المعادن غير الحديدية، مواد الألومنيوم).



## صب القوالب

استنادًا إلى المؤسسات المتقدمة (TOSHIBA) وأدق التقنيات (خبراء صب القوالب) و ٣٠ عامًا من الخبرة والدراية في مجال تصنيع صب القوالب، قمنا بتصنيع وتوفير أفضل قطع غيار السيارات (مثل التبييت والغطاء وما إلى ذلك).



## الشهادات وإدارة الجودة

قامت شركة NEWAUTO PRE CISION Co. Ltd بتصنيع وتقديم أفضل المنتجات من خلال المتخصصين تلبيةً لاحتياجات عملائنا المتنوعة، فقد التزمنا بالمعايير الفنية والتشغيلية الصارمة التي تم وضعها على أسس أنظمة الجودة مثل : ISO 9001:2015 و ISO 14001:2015. وطبقنا أنشطة ضمان الجودة في جميع العمليات التي تتضمن التخطيط والتصميم والتصنيع والمبيعات. بالإضافة إلى ذلك، يشارك جميع موظفينا في أنشطة تحسين الجودة وإدارة المؤسسة ويبدلون جهودًا متواصلة لتأسيس نظام لإدارة الجودة لتحقيق منتجات "بلا عيوب".



IATF 16949:2016



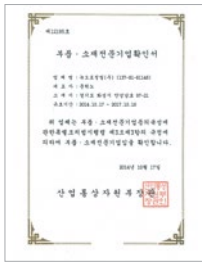
ISO 9001:2015



ISO/TS 16949:2009



ISO 14001:2015



شهادة كشركة خبيرة للمواد وقطع الغيار



شهادة كشركة مُصدرة واعدة



شهادة البحث والتطوير



شهادة كشركة مُصدرة معتمدة خاصة بالشركة (FTA)

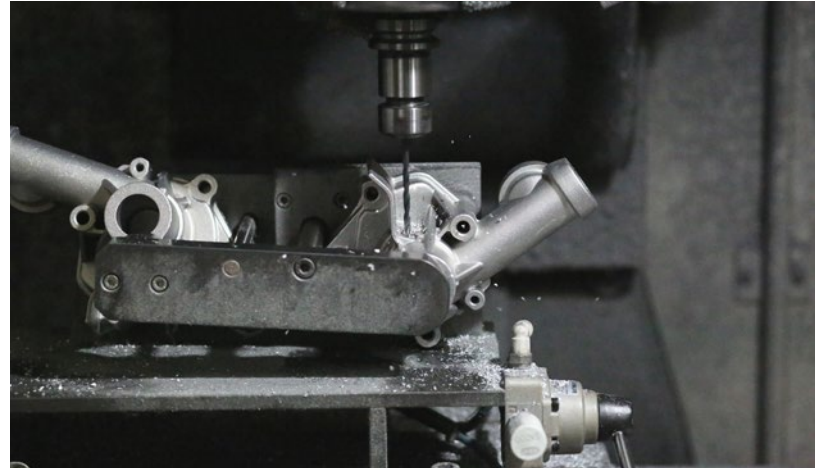
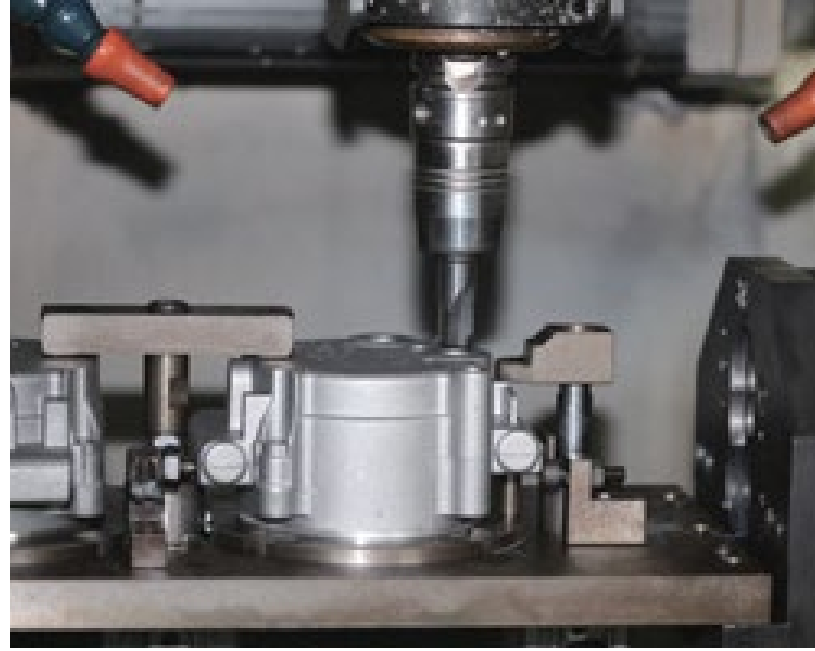


شهادة INNO-BIZ



## خط التجميع

استنادًا إلى الأيدي العاملة الماهرة والمعرفة الفنية المتقدمة والاستثمارات المستمرة في المرافق، فقد أنشأنا نظام تصنيع المحطة الواحدة من التجميع حتى المراقبة لتصنيع وتوزيع أفضل المنتجات.



## التشغيل الآلي

يفضل المرافق المتقدمة (مثل: مركز التشغيل الآلي عالي الدقة، المخرطة الأوتوماتيكية CNC مركز التفريغ، آلة الطحن، إلخ) والتكنولوجيا المتخصصة وقدرات التصنيع، استجينا سريعًا لمختلف احتياجات العملاء وأننتجنا منتجات متنوعة مثل قطع الألومنيوم وقطع غيار الآلات الدقيقة وقطع غيار السيارات.

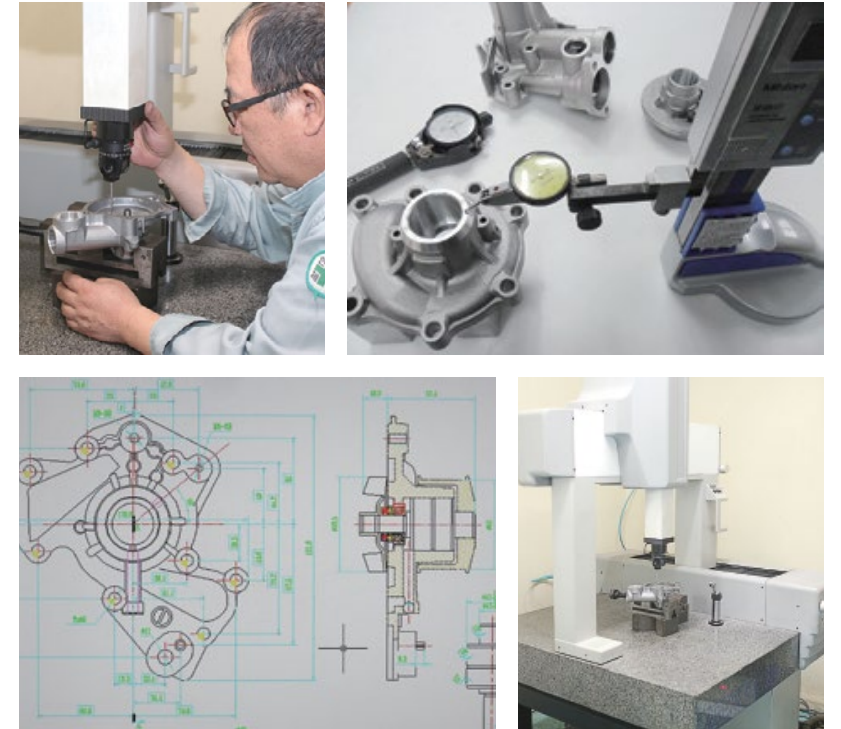




## البحث والتطوير

قامت شركة NEWAUTO PRECISION Co. Ltd بتنظيم وعمل استثماراً ضخماً في قسم البحث والتطوير لتوفير أفضل المنتجات بأسعار مرضية لعملائها الكرام في جميع أنحاء العالم بفضل الجهود والاستثمار المستمر في الموارد اللازمة للبحث والتطوير والعمليات المبتكرة والتكنولوجيا المتقدمة، تستمر إدارة البحث والتطوير في النمو. إن إبداعات الموظفين وحلولهم المبتكرة من خلال التواصل المستمر والأفكار الجديدة هي أعلى الأصول ومحرك النمو لدينا

نتج ونوفر منتجات عالية الجودة من خلال مئات التجارب. يتمثل جوهر كفاءة إدارة البحث والتطوير في تحقيق نمو وقيم مستدامين من خلال تطوير التكنولوجيا والاستيلاء على فرصة للإيرادات وتوسيع نطاقها



## التعبئة والتغليف

لدينا تكنولوجيا تعبئة وتغليف الصناديق التي تحمل علامة تجارية خاصة بنا من أجل التحميل/التفريغ الآمن والسريع للمنتجات وللحفاظ على سلامة قيمة المنتجات أثناء النقل الداخلي والشحن الخارجي. نحن أيضًا قادرون على تصميم صناديق مفصلة لتلبية احتياجات عملائنا المتنوعة.





## هيونداي | مضخات المياه



<b>NAP No.</b>	NEW-H003
<b>OEM No.</b>	25100-41000
<b>Vehicle</b>	MYGHTY



<b>NAP No.</b>	NEW-H006
<b>OEM No.</b>	25100-33132
<b>Vehicle</b>	SONATA DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-H009
<b>OEM No.</b>	25100-22650
<b>Vehicle</b>	ACCENT SOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-H012
<b>OEM No.</b>	25100-23530
<b>Vehicle</b>	BETA ENGINE



<b>NAP No.</b>	NEW-H002
<b>OEM No.</b>	25100-42540
<b>Vehicle</b>	NEW PORTER



<b>NAP No.</b>	NEW-H005
<b>OEM No.</b>	25100-32590
<b>Vehicle</b>	SONATA SOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-H008
<b>OEM No.</b>	25100-02502
<b>Vehicle</b>	ATOZ



<b>NAP No.</b>	NEW-H011
<b>OEM No.</b>	25100-23002
<b>Vehicle</b>	AVANTE 1.8



<b>NAP No.</b>	NEW-H001
<b>OEM No.</b>	25100-42000
<b>Vehicle</b>	PORTER 91



<b>NAP No.</b>	NEW-H004
<b>OEM No.</b>	25100-41700
<b>Vehicle</b>	MYGHTY II



<b>NAP No.</b>	NEW-H007
<b>OEM No.</b>	25100-38002
<b>Vehicle</b>	EF SONATA



<b>NAP No.</b>	NEW-H010
<b>OEM No.</b>	25100-26902
<b>Vehicle</b>	AVANTE 1.5 DOHC

# مضخات المياه

## وظيفة مضخات المياه

يتم تركيب مضخة مياه على كتلة الأسطوانة وتثبيتها بواسطة المسامير. يدور ماء التبريد عن طريق الحصول على القوة الدافعة للعمود المرفقي من خلال الحزام أو الترس المحرك لمضخة الماء.

يتم إرسال المبرد من الأسفل إلى الغلاف المائي المحيط بالأسطوانة ورأس الأسطوانة بواسطة مضخة المياه، ويتم استرداد المبرد المُسخن وتبريده في المبرد، ثم يتدفق المبرد إلى منتصف قرص الدفع ويتم قذفه إلى الخارج بقوة الطرد المركزي. وبعد ذلك، يتم نقله إلى كتلة أو رأس الأسطوانة.

وفي حالة تسخين المحرك الذي يعد قلب السيارة، يتم تدوير سائل التبريد للعمل على تبريده. وفي حالة استمرار ارتفاع درجة حرارة المحرك أو حتى الوصول إلى مستوى معين، فقد تتعطل أجزاء المحرك. قد تكون هناك حاجة أيضًا إلى دورة مياه التبريد لتشغيل سخان ولذلك فهو مكونًا أتموماتيكياً حاسماً.

**قرص الدفع:** يولد الدوران مع القوة الناتجة بالماء أو البخار.

**الأسطح** المشتركة لرأس وكتلة الأسطوانة وتثبيتها بواسطة المسامير لمنع تسرب الغاز المضغوط.

**كتلة الأسطوانة:** أو ما يُسمى بكتلة المحرك؛ هو هيكل محرك مصمم لتركيب الأسطوانة حيث تتحرك المكابس لأعلى ولأسفل، والإكسسوارات.



هيونداي

<b>NAP No.</b>	NEW-H032
<b>OEM No.</b>	25100-3E000
<b>Vehicle</b>	GRANDEUR TG 2.7

<b>NAP No.</b>	NEW-H031
<b>OEM No.</b>	25100-39802 (With Housing)
<b>Vehicle</b>	TERRACAN 3.5

<b>NAP No.</b>	NEW-H030
<b>OEM No.</b>	25100-45002
<b>Vehicle</b>	E MYGHTY

<b>NAP No.</b>	NEW-H035
<b>OEM No.</b>	25100-03010
<b>Vehicle</b>	I-10

<b>NAP No.</b>	NEW-H034
<b>OEM No.</b>	25100-2E000
<b>Vehicle</b>	I-40

<b>NAP No.</b>	NEW-H033
<b>OEM No.</b>	25100-2A200
<b>Vehicle</b>	I-20

<b>NAP No.</b>	NEW-H039
<b>OEM No.</b>	25100-4A800
<b>Vehicle</b>	STAREX (NEW)

<b>NAP No.</b>	NEW-H038
<b>OEM No.</b>	25100-36050
<b>Vehicle</b>	GALLOPER 3.0

<b>NAP No.</b>	NEW-H037
<b>OEM No.</b>	25100-41750
<b>Vehicle</b>	COUNTY

<b>NAP No.</b>	NEW-H042
<b>OEM No.</b>	25110-2G510
<b>Vehicle</b>	OPTIMA GDI

<b>NAP No.</b>	NEW-H041
<b>OEM No.</b>	25100-4A710
<b>Vehicle</b>	STAREX (OLD)

<b>NAP No.</b>	NEW-H040
<b>OEM No.</b>	25100-38450
<b>Vehicle</b>	PORTER GASOLINE

هيونداي | مضخات المياه

<b>NAP No.</b>	NEW-H016
<b>OEM No.</b>	25100-25002
<b>Vehicle</b>	NF SONATA

<b>NAP No.</b>	NEW-H015
<b>OEM No.</b>	25100-37201
<b>Vehicle</b>	GRANDEUR XG 2.5

<b>NAP No.</b>	NEW-H014
<b>OEM No.</b>	25100-33012
<b>Vehicle</b>	ELANTRA 1.6 DOHC

<b>NAP No.</b>	NEW-H021
<b>OEM No.</b>	25100-32033
<b>Vehicle</b>	PORTER 2.4 Gasoline

<b>NAP No.</b>	NEW-H020
<b>OEM No.</b>	0K88R-15-100
<b>Vehicle</b>	TERRACAN 2.9 (OLD)

<b>NAP No.</b>	NEW-H018
<b>OEM No.</b>	25100-4X800
<b>Vehicle</b>	TERRACAN 2.9 CRDI

<b>NAP No.</b>	NEW-H024
<b>OEM No.</b>	25100-27000
<b>Vehicle</b>	TUCSON 2.0 (Diesel)

<b>NAP No.</b>	NEW-H023
<b>OEM No.</b>	25100-42700
<b>Vehicle</b>	PORTER II

<b>NAP No.</b>	NEW-H022
<b>OEM No.</b>	25100-27400
<b>Vehicle</b>	TUCSON 2.0 NEW

<b>NAP No.</b>	NEW-H029
<b>OEM No.</b>	25100-39012 (With Housing)
<b>Vehicle</b>	GRANDEUR XG 3.0

<b>NAP No.</b>	NEW-H028
<b>OEM No.</b>	25100-2B000
<b>Vehicle</b>	i-30

<b>NAP No.</b>	NEW-H026
<b>OEM No.</b>	25100-2A001
<b>Vehicle</b>	AVANTE XD1.5 (Diesel)



كيا



<b>NAP No.</b>	NEW-K009
<b>OEM No.</b>	0K30C-15-010A
<b>Vehicle</b>	RIO SOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K012
<b>OEM No.</b>	25100-4X500
<b>Vehicle</b>	BONGO III



<b>NAP No.</b>	NEW-K016
<b>OEM No.</b>	0FE1H-15-010G
<b>Vehicle</b>	CREDOS 2.0 SOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K019
<b>OEM No.</b>	0K810-15-010
<b>Vehicle</b>	BOXER (OLD)



<b>NAP No.</b>	NEW-K008
<b>OEM No.</b>	25100-4X300
<b>Vehicle</b>	CARNIVAL (Diesel)



<b>NAP No.</b>	NEW-K011
<b>OEM No.</b>	25100-02566
<b>Vehicle</b>	MORNING



<b>NAP No.</b>	NEW-K015
<b>OEM No.</b>	25100-3X000
<b>Vehicle</b>	CREDOS 2.0 DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K018
<b>OEM No.</b>	0K800-15-010A/C
<b>Vehicle</b>	COMBI BOXER (NEW)



<b>NAP No.</b>	NEW-K007
<b>OEM No.</b>	25100-2Y000
<b>Vehicle</b>	CREDOS 1.8



<b>NAP No.</b>	NEW-K010
<b>OEM No.</b>	0K937-15-010
<b>Vehicle</b>	SEPHIA DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K013
<b>OEM No.</b>	0K30E-15-010
<b>Vehicle</b>	RIO DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K017
<b>OEM No.</b>	0K9BV-15-010
<b>Vehicle</b>	CARNIVAL 2.5

هيونداي | مضخات المياه



<b>NAP No.</b>	NEW-H047
<b>OEM No.</b>	25100-2E500
<b>Vehicle</b>	YF SONATA



<b>NAP No.</b>	NEW-H048
<b>OEM No.</b>	25100-03011
<b>Vehicle</b>	I-20 CUPE



<b>NAP No.</b>	NEW-K003
<b>OEM No.</b>	0SL01-15-100F
<b>Vehicle</b>	JUMBO TITAN 2.5



<b>NAP No.</b>	NEW-K006
<b>OEM No.</b>	OVN01-15-100
<b>Vehicle</b>	HI-BESTA

كيا



<b>NAP No.</b>	NEW-H043
<b>OEM No.</b>	25100-2A300
<b>Vehicle</b>	i-40 DIESEL



<b>NAP No.</b>	NEW-H044
<b>OEM No.</b>	25100-2C000
<b>Vehicle</b>	STAREX



<b>NAP No.</b>	NEW-K001
<b>OEM No.</b>	0K65B-15-100
<b>Vehicle</b>	BONGO 2.7



<b>NAP No.</b>	NEW-K002
<b>OEM No.</b>	01456-15-010
<b>Vehicle</b>	BONGO 2.4



<b>NAP No.</b>	NEW-K005
<b>OEM No.</b>	KKY01-15-010B
<b>Vehicle</b>	PRIDE



كيا



<b>NAP No.</b>	NEW-K023
<b>OEM No.</b>	25100-4A000
<b>Vehicle</b>	SORENTO VGT



<b>NAP No.</b>	NEW-K024
<b>OEM No.</b>	25100-4Z000
<b>Vehicle</b>	PREGIO



<b>NAP No.</b>	NEW-K025
<b>OEM No.</b>	25100-3C120
<b>Vehicle</b>	OPIRUS



<b>NAP No.</b>	NEW-K035
<b>OEM No.</b>	25100-2G000
<b>Vehicle</b>	FORTE



<b>NAP No.</b>	NEW-K036
<b>OEM No.</b>	25100-2G500
<b>Vehicle</b>	SPORTAGE



<b>NAP No.</b>	NEW-K026
<b>OEM No.</b>	25100-2F000
<b>Vehicle</b>	SORENTO R



<b>NAP No.</b>	NEW-K027
<b>OEM No.</b>	25100-4X700
<b>Vehicle</b>	GRAND CARNIVAL 2.9



<b>NAP No.</b>	NEW-K028
<b>OEM No.</b>	25100-2G800 (Without Housing)
<b>Vehicle</b>	OPTIMA Hybrid



<b>NAP No.</b>	NEW-D001
<b>OEM No.</b>	90220568
<b>Vehicle</b>	91 PRINCE



<b>NAP No.</b>	NEW-D002
<b>OEM No.</b>	96353150
<b>Vehicle</b>	96 PRINCE SOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-D003
<b>OEM No.</b>	96353151
<b>Vehicle</b>	96 PRINCE DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K029
<b>OEM No.</b>	25100-04010
<b>Vehicle</b>	NEW MORNING 3Cylinder



<b>NAP No.</b>	NEW-K030
<b>OEM No.</b>	25100-3C130
<b>Vehicle</b>	OPIRUS (NEW)



<b>NAP No.</b>	NEW-K031
<b>OEM No.</b>	25100-2F700
<b>Vehicle</b>	SORENTO R (NEW)



<b>NAP No.</b>	NEW-D004
<b>OEM No.</b>	90325661B
<b>Vehicle</b>	LEMANS



<b>NAP No.</b>	NEW-D005
<b>OEM No.</b>	96352648
<b>Vehicle</b>	CIELO



<b>NAP No.</b>	NEW-D006
<b>OEM No.</b>	96352650
<b>Vehicle</b>	NUBIRA DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K032
<b>OEM No.</b>	0K710-15-010 (Without Housing)
<b>Vehicle</b>	BESTA 2.2



<b>NAP No.</b>	NEW-K033
<b>OEM No.</b>	AA100-15-010AS
<b>Vehicle</b>	TOWNER



<b>NAP No.</b>	NEW-K034
<b>OEM No.</b>	25100-2B700
<b>Vehicle</b>	SOUL



<b>NAP No.</b>	NEW-D007
<b>OEM No.</b>	96352649
<b>Vehicle</b>	ESPERO 1.5



<b>NAP No.</b>	NEW-D008
<b>OEM No.</b>	96518977
<b>Vehicle</b>	TICO



<b>NAP No.</b>	NEW-D009
<b>OEM No.</b>	94581872
<b>Vehicle</b>	DAMAS



تويوتا

<b>NAP No.</b>	NEW-JT003
<b>OEM No.</b>	16100-39425 (GWT-145A)
<b>Vehicle</b>	HIACE

<b>NAP No.</b>	NEW-JT002
<b>OEM No.</b>	16100-29155 (GWT-101A)
<b>Vehicle</b>	VITZ.PLATZ

<b>NAP No.</b>	NEW-JT001
<b>OEM No.</b>	16100-59155 (GWT-79A)
<b>Vehicle</b>	HILUX . DYNA . HIACE

<b>NAP No.</b>	NEW-JT006
<b>OEM No.</b>	16100-79245/55
	16100-79455/65
	(GWT-131A)
<b>Vehicle</b>	QUICK DELIVERY.

<b>NAP No.</b>	NEW-JT005
<b>OEM No.</b>	16100-0H030
	16100-28040
	(GWT-119A)
<b>Vehicle</b>	RAV4.AVANSIS.ALION

<b>NAP No.</b>	NEW-JT004
<b>OEM No.</b>	16100-09080
	94858649
	(GWT-98A)
<b>Vehicle</b>	CELICA.COROLLA.

<b>NAP No.</b>	NEW-JT009
<b>OEM No.</b>	16100-79025 (GWT-77A)
<b>Vehicle</b>	CAMRY

<b>NAP No.</b>	NEW-JT008
<b>OEM No.</b>	16110-69045 (GWT-116A)
<b>Vehicle</b>	HIACE, GRANVIA
	HILUX, LANDCRUISER

<b>NAP No.</b>	NEW-JT007
<b>OEM No.</b>	16100-29116 (GWT-136A)
<b>Vehicle</b>	PLATZ/VITZ

دايو | مضخات المياه

<b>NAP No.</b>	NEW-D012
<b>OEM No.</b>	94581873
<b>Vehicle</b>	NEW DAMAS

<b>NAP No.</b>	NEW-D015
<b>OEM No.</b>	96499089
<b>Vehicle</b>	TOSCA 1.8

<b>NAP No.</b>	NEW-D018
<b>OEM No.</b>	25191468
<b>Vehicle</b>	COBALT

<b>NAP No.</b>	NEW-D011
<b>OEM No.</b>	96307717
<b>Vehicle</b>	TOSCA 2.0

<b>NAP No.</b>	NEW-D014
<b>OEM No.</b>	96416294
<b>Vehicle</b>	SPARK

<b>NAP No.</b>	NEW-D017
<b>OEM No.</b>	96230587
<b>Vehicle</b>	REZZO 1.8

<b>NAP No.</b>	NEW-D010
<b>OEM No.</b>	90284802
<b>Vehicle</b>	ESPERO 2.0

<b>NAP No.</b>	NEW-D013
<b>OEM No.</b>	24405895
<b>Vehicle</b>	GENTRA

<b>NAP No.</b>	NEW-D016
<b>OEM No.</b>	25183429
<b>Vehicle</b>	WINSTORM DIESEL

هوندا

<b>NAP No.</b>	NEW-JH0003
<b>OEM No.</b>	19200-P2A-003
	(GWHO-39A)
<b>Vehicle</b>	CIVIC

<b>NAP No.</b>	NEW-JH0002
<b>OEM No.</b>	19200-PWA-003
	(GWHO-47A)
<b>Vehicle</b>	F I T. MOBILIO

<b>NAP No.</b>	NEW-JH0001
<b>OEM No.</b>	19200-RBB-003/13
	19200-RAA-A01
	(GWHO-50A)
<b>Vehicle</b>	ACCORD.ELLEMENT

سانج يونج

<b>NAP No.</b>	NEW-S003
<b>OEM No.</b>	665-200-05-20
<b>Vehicle</b>	ACTYON

<b>NAP No.</b>	NEW-S002
<b>OEM No.</b>	661-200-41-20
<b>Vehicle</b>	MUSSO (TURBO)

<b>NAP No.</b>	NEW-S001
<b>OEM No.</b>	661-200-42-20
<b>Vehicle</b>	MUSSO



دايهتسو

<b>NAP No.</b>	NEW-JD003
<b>OEM No.</b>	16100-87182/4 (GWD-32A)
<b>Vehicle</b>	CHARADE,ZEBRA, APPLAUSE

<b>NAP No.</b>	NEW-JD002
<b>OEM No.</b>	16100-87283/7 16100-87244/8 (GWD-36A)
<b>Vehicle</b>	MIRA. COURE

<b>NAP No.</b>	NEW-JD001
<b>OEM No.</b>	16100-87249 16100-87508 (GWD-40A)
<b>Vehicle</b>	MIRA. CUORE



هوندا | مضخات المياه

<b>NAP No.</b>	NEW-JH0004
<b>OEM No.</b>	19200-PTO-00314 (GWHO-28A)
<b>Vehicle</b>	ACCORD



متسويشي

<b>NAP No.</b>	NEW-JM003
<b>OEM No.</b>	MD302010 (GWM-55A)
<b>Vehicle</b>	MIRAGE.LANCER



<b>NAP No.</b>	NEW-JM002
<b>OEM No.</b>	MD323372 (GWM-54A)
<b>Vehicle</b>	MIRAGE.LANGER



<b>NAP No.</b>	NEW-JM001
<b>OEM No.</b>	MD300799 MD306414 (GWM-47A)
<b>Vehicle</b>	MIRAGE.LANCER.FIORE



نيسان

<b>NAP No.</b>	NEW-JN003
<b>OEM No.</b>	21010-AL525 (GWN-93A)
<b>Vehicle</b>	CEDRIC



<b>NAP No.</b>	NEW-JN004
<b>OEM No.</b>	21010-FU425
<b>Vehicle</b>	FORKLIFT K21/K25



<b>NAP No.</b>	NEW-JN002
<b>OEM No.</b>	22110-41910 21010-4M525/6 (GWN-73A)
<b>Vehicle</b>	SM3 . AVENIR



<b>NAP No.</b>	NEW-JN001
<b>OEM No.</b>	21010-H7201 21010-H9300 (GWN-11A)
<b>Vehicle</b>	SUNNY.EXCELLENT VANETTLE



بروتون

<b>NAP No.</b>	NEW-JP002
<b>OEM No.</b>	PW811592 (GWM-85A)
<b>Vehicle</b>	SAGA G2



<b>NAP No.</b>	NEW-JP001
<b>OEM No.</b>	MD997609 (GWM-17A)
<b>Vehicle</b>	PROTON PERSONA



فورد



<b>NAP No.</b>	NEW-AF003
<b>OEM No.</b>	1688697
<b>Vehicle</b>	FOCUS



<b>NAP No.</b>	NEW-AF004
<b>OEM No.</b>	25100-4X800
<b>Vehicle</b>	C-MAX



<b>NAP No.</b>	NEW-RS001
<b>OEM No.</b>	2101-1307010
<b>Vehicle</b>	LADA VAZ

لادا



<b>NAP No.</b>	NEW-AF002
<b>OEM No.</b>	1517732
<b>Vehicle</b>	COUGAR



<b>NAP No.</b>	NEW-AF001
<b>OEM No.</b>	1566239
<b>Vehicle</b>	FIESTA

سوزوكي | مضخات المياه



<b>NAP No.</b>	NEW-JS001
<b>OEM No.</b>	17400-73001
	17400-78101
	(GWS-03A)
<b>Vehicle</b>	FRONTE

رينو



<b>NAP No.</b>	NEW-R002
<b>OEM No.</b>	8200146298
<b>Vehicle</b>	MEGANE

بيجو



<b>NAP No.</b>	NEW-FP003
<b>OEM No.</b>	95655208
<b>Vehicle</b>	PEUGEOT 405

مازدا



<b>NAP No.</b>	NEW-JMZ001
<b>OEM No.</b>	8AG8-15-010
<b>Vehicle</b>	CAPELLA



<b>NAP No.</b>	NEW-R001
<b>OEM No.</b>	8200582675
<b>Vehicle</b>	CLIO



<b>NAP No.</b>	NEW-FP002
<b>OEM No.</b>	1201.E3
<b>Vehicle</b>	PEUGEOT 206



<b>NAP No.</b>	NEW-FP001
<b>OEM No.</b>	1201.E5
<b>Vehicle</b>	PEUGEOT 206



## هيونداي | مضخة الزيت



<b>NAP No.</b>	NEW-H0070P
<b>OEM No.</b>	21310-38062
<b>Vehicle</b>	OPTIMA 2.0 DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-H0100P
<b>OEM No.</b>	21310-26020
<b>Vehicle</b>	ACCENT DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-H0160P
<b>OEM No.</b>	21310-25001
<b>Vehicle</b>	NF SONATA



<b>NAP No.</b>	NEW-H0280P
<b>OEM No.</b>	21310-21000
<b>Vehicle</b>	EXCEL



<b>NAP No.</b>	NEW-H0040P
<b>OEM No.</b>	26100-41700
<b>Vehicle</b>	MIGHTY II D4A



<b>NAP No.</b>	NEW-H0090P
<b>OEM No.</b>	21310-22650
<b>Vehicle</b>	ACCENT SOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-H0150P
<b>OEM No.</b>	21310-37100
<b>Vehicle</b>	EF SONATA 2.5



<b>NAP No.</b>	NEW-H0230P
<b>OEM No.</b>	21340-42106
<b>Vehicle</b>	STAREX



<b>NAP No.</b>	NEW-H0020P
<b>OEM No.</b>	21340-42501
<b>Vehicle</b>	PORTER (960301~010918)



<b>NAP No.</b>	NEW-H0080P
<b>OEM No.</b>	21310-02500
<b>Vehicle</b>	ATOS 01MY DOM1996



<b>NAP No.</b>	NEW-H0120P
<b>OEM No.</b>	21310-23002
<b>Vehicle</b>	BETA ENGINE



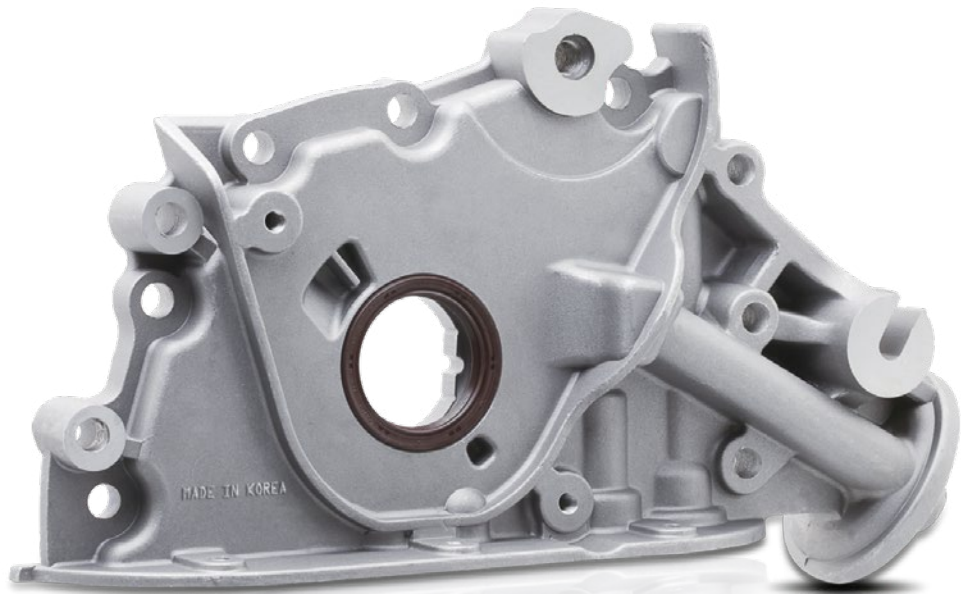
<b>NAP No.</b>	NEW-H0170P
<b>OEM No.</b>	21310-26802
<b>Vehicle</b>	LAVITA 1.6 (050620~061229)

# مضخة الزيت

## وظيفة مضخة الزيت

تحتاج الأجزاء إلى التحرك بسلاسة في المحرك طوال الوقت. وبذلك، يقلل الزيت من الاحتكاك ويتم تحريكه بواسطة مضخة الزيت. تقوم مضخة الزيت بامتصاص الزيت من الإناء وإرسالها إلى المكونات. يتم تثبيته في إناء الزيت بشكل عام. ولأنه يجب تشحيم جميع الأجزاء المتحركة فإن الزيت يسهل وظيفة أجزاء المحرك.

تقوم مضخة الزيت بتدوير بقايا الكربون داخل المحرك والنفط أيضاً. ويتم تصفيتها من خلال فلتر الزيت ويمكن إعادة استخدامها.



دايو



<b>NAP No.</b>	NEW-D0050P
<b>OEM No.</b>	96350159
<b>Vehicle</b>	CIELO SOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-D0080P
<b>OEM No.</b>	94580158
	16100A70B23000
<b>Vehicle</b>	TICO



<b>NAP No.</b>	NEW-D0100P
<b>OEM No.</b>	96325246
<b>Vehicle</b>	KALOS 1.2



<b>NAP No.</b>	NEW-D0040P
<b>OEM No.</b>	90412744
<b>Vehicle</b>	LEMANS



<b>NAP No.</b>	NEW-D0070P
<b>OEM No.</b>	90298370
<b>Vehicle</b>	CIELO DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-D0010P
<b>OEM No.</b>	92067276
<b>Vehicle</b>	REZZO



<b>NAP No.</b>	NEW-D0060P
<b>OEM No.</b>	96386934
<b>Vehicle</b>	LANOS DOHC

هيونداي | مضخة الزيت



<b>NAP No.</b>	NEW-H0350P
<b>OEM No.</b>	21310-02552
<b>Vehicle</b>	I-10



<b>NAP No.</b>	NEW-K0090P
<b>OEM No.</b>	0K30C-14-100C/D
<b>Vehicle</b>	RIO SOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K0120P
<b>OEM No.</b>	0K65A-14-100D/E
<b>Vehicle</b>	FRONTIER 1TON



<b>NAP No.</b>	NEW-K0230P
<b>OEM No.</b>	26100-4A000
<b>Vehicle</b>	SORENTO 02MY(~041003)

كيا



<b>NAP No.</b>	NEW-K0050P
<b>OEM No.</b>	0K933-14-100
<b>Vehicle</b>	PRIDE



<b>NAP No.</b>	NEW-K0100P
<b>OEM No.</b>	0K935-14-100A
<b>Vehicle</b>	SEPHIA II 1.5 DOHC



<b>NAP No.</b>	NEW-K0060P
<b>OEM No.</b>	0RFB3-14-100/A/B
<b>Vehicle</b>	BESTA 2.2



<b>NAP No.</b>	NEW-K0110P
<b>OEM No.</b>	21310-02550
<b>Vehicle</b>	MORNING (040113~)



<b>NAP No.</b>	NEW-K0130P
<b>OEM No.</b>	0K30F-14-100C/D
<b>Vehicle</b>	RIO DOHC



# الترس الوسيط

## وظيفة الترس الوسيط

يشير الترس الوسيط إلى بكرة أو خرس مرفق لضبط حزام أو توتر السلسلة في المحرك. في حالة الضغط على حزام/سلسلة دافع التوقيت لعمود الكامات أو حزام إضافي دافع للآلة، يتم تحريك مركز الدوران، الذي يسمى "الترس الوسيط".

خرس: مكون للآلة يعمل بالطاقة مثبت على رمح يدور ومدرج في روابط سلسلة لنقل الطاقة.



# الموتر

## وظيفة الموتر

الموتر هو جهاز مصمم للحفاظ على سلسلة توقيت دوران عمود الكامات من الركود عن طريق توصيل تروس توقيت العمود المرفقي وعمود الكامات. إنه ينظم توتر الحزام للحفاظ على مخرج المحرك ثابتًا.

إنه يضمن التشغيل السلس للحزام وعادةً ما يكون مستدير الشكل.



## مُحمل العجلة



## وظيفة مُحمل العجلة

مُحمل العجلة هو محمل متصل بعجلات السيارة لنقل الطاقة. يتم تجميع محمل العجلات من الجيل الأول بين المحور والمفصل لتوفير دوران وتوجيه المحور.

## تجاوز المولد المتناوب (OAP)



## وظيفة تجاوز المولد المتناوب

على OAP المولد من المحرك السريع ويعطي حركة محرك طبيعي. ويحتوي OAP يحمي قابض في بكرة ويرخي الاهتزاز غير المنتظم للدوران.

**المولد:** مولد كهربائي يوفر الطاقة للمكونات الكهربائية للسيارة.





# MEMO

# "الجودة العالية هي أفضل ضمان"

العنوان: 21-97، انينيونغنام-رو، هواسيونغ-شي، غيونغي دو، 18364، كوريا

التليفون: +82-31-224-6771

فاكس: +82-31-224-6772

الإيميل: [newauto@newautokorea.com](mailto:newauto@newautokorea.com)