

0445110739 حافن الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

SKU1: G1W20445110739



0445110739 حاقد الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية**قائمة**

الوثيق الفني 0445110739 CRI2-16 حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445110739 مقدمة عن حاقد الوقود	2
1.1.0445110739 معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
1.2.0445110739 الأكواد المشتركة للحاقدات	2
1.3.0445110739 معلومات مطابقة حاقد الوقود	2
1.4.0445110739 معلمات حاقد الوقود	2
1.5.0445110739 مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	2
1.6.0445110739 مراقبة جودة حاقد الوقود	3
1.7.0445110739 خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
1.8.0445110739 قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	3
1.9.0445110739 معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.10.0445110739 تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
1.11.0445110739 الشركة المصنعة لحاقد الوقود	5
2.0445110739 الدعم الفني لحاقد الوقود	6
2.1.0445110739 مكان كود حاقد الوقود	6
2.2.0445110739 سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
2.3.0445110739 تركيب حاقد الوقود	6
2.4.0445110739 أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	7
2.5.0445110739 أسباب تلف حاقد الوقود	7
2.6.0445110739 طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	7
3.0445110739 شراء وتسلیم حاقد الوقود	7
3.1.0445110739 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	8
3.2.0445110739 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	8
3.3.0445110739 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	8
3.4.0445110739 كيفية نقل حاقد الوقود	8
3.5.0445110739 وقت تسليم حاقد الوقود	8
3.6.0445110739 التوقيت اللوجستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	8
3.7.0445110739 حزمة حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445110739 معيار تخزين حاقد الوقود	9
5.0445110739 معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
5.1.0445110739 مقدمة معلومات الشركة	10
5.2.0445110739 معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	11

0445110739 حافن الوقود CRI2-16 الوثائق الفنية

1. مقدمة عن حافن الوقود 0445110739.

1.1. معلومات أساسية عن حافن الوقود 0445110739.

اسم حافن الوقود	0445110739 حافن الوقود CRI2-16 حافن وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU1	G1W20445110739

1.2. الأكواد المشتركة للحافن 0445110739.

(1) تبادل الحافن المعلومات مع بعضها البعض.

ترميز المعد تصنيعه	ترميز عالمي	ترميز حافن الوقود
/	/	0445110739
0 986 435 203	/	0 445 110 340

(2) معلومات التكيف الحافن.

ترميز السيارة PEUGEOT	ترميز السيارة FORD	ترميز السيارة CITROEN	ترميز السيارة PSA (PEUGEOT S.A.)	ترميز حافن الوقود
/	/	/	98 137 22780	0445110739
/	AV2Q 9F593 BA	1980 S5	/	0 445 110 340
/	AV6Q 9F593 BA	/	/	
1980 S5	1696927	/	96 870 69280	
1980 S5	1696927	1980 S5	96 870 69280	
/	AV6Q 9F593 BA	/	/	0 986 435 203
/	AV2Q 9F593 BA	/	/	

(3) الكتابة الشائعة لرمز الحافن.

0445110739, 0445110340, 0986435203, 0 445 110 739, 0 445 110 340, 0 986 435 203, 0 445 110739, 0 445 110340, 0 986 435203, 0 445110739, 0 445110340, 0 986435203, 0445 110 739, 0 445 110 340, 0 986 435 203, 0445110 739, 0445110 340, 0986435 203, 0445110739, 0445 110340, 0986 435203, 98 137 22780, AV6Q 9F593 BA, 9813722780, AV6Q9F593BA, 96 870 69280, 1980 S5, 9687069280, 1980S5, AV2Q 9F593 BA, 1696927, AV2Q9F593BA,

1.3. معلومات مطابقة حافن الوقود 0445110739.

نسبة ابعاد L	اسطوانة الهواء	مزود الطاقة V	الشركة المصنعة	معايير الانبعاث	قدرة KW	قوة حصان	تاريخ الإنتاج دفعه	رقم المحرك	نموذج المركبة	سلسلة	ماركة السيارة
/											

1.4. معلومات حافن الوقود 0445110739.

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة.

سلسلة حافن الوقود: سلسلة 110.

أداء حديدي: CRI2-16.

نوع حافن الوقود: حافن كهرومغناطيسي.

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1600.

معلومات تكوين السيارة: PSA(PEUGEOT S.A.)/CITROEN/FORD/PEUGEOT.

1.5. مواصفات وأبعاد حافن الوقود 0445110739.

حجم حافن الوقود: $21\text{cm}^3 * 7\text{cm} * 6\text{cm} = 882\text{cm}^3$ (الطول * العرض * الارتفاع = الحجم).

وزن حافن الوقود الصافي: 0.45kg.

الوزن الإجمالي للحاقن: 0.6kg

جودة حاقد الوقود : حاقد وقود جديد تماماً مصنوع في الصين

حجم عبوة الحاقد: $28\text{cm} \times 7\text{cm} \times 7\text{cm} = 1372\text{cm}^3$

نوع حاقد الوقود : حاقد السكك الحديدية المشتركة الدiesel

حاقد الوقود موك : بأعداد 4

1.6. 0445110739 مراقبة جودة حاقد الوقود

(1) اختبار حاقد الوقود

يتم اختبار جميع أجزاء حاقد الوقود من حيث الخصائص الكهربائية والدقة ودرجة الحرارة المرتفعة ودرجة الحرارة المنخفضة وتحمل الجهد والتسلب والمتانة وظروف العمل المختلفة.

(2) تركيب حاقد الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقد الوقود ، تتبع شركتنا بدقة بيانات تثبيت المنتج القياسية وخطوات تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حاقد الوقود ، وعزم الدوران المتشدد لضمام الملف اللولبي لحاقد الوقود ، وتشديد عزم دوران فوهة حاقد الوقود.

(3) التفتيش على حاقد الوقود

خضع فحص المصنع لحاقد لثلاث عمليات تفتيش: فحص كامل ، وفحص عشوائي ، وفحص دفعه ، وسيستخدم فحص المصنع لحاقد ماركات مختلفة من مقاعد الاختبار لاختبار نفس الحاقد بجمالي لا يقل عن ثلات مرات. اكتملت بيئة التثبيت والاختبار لحاقد في غرفة نظيفة.

1.7. 0445110739 خدمة تخصيص حاقد الوقود

(1) نطاق خدمة تخصيص حاقد الوقود:

المخصصة لحراف الغلاف ونقش الشعار والتعينة والتغليف الداخلي لحاقد والتعينة الخارجية لحاقد OEM تلبية احتياجات مصنعي والملاصقات.



(2) متطلبات خدمة تخصيص حاقد الوقود:

لا يمكن أن تكون منتجات الحاقد المخصصة أقل من 10 قطع

لا يمكن أن تقل حزمة الحاقد المخصصة عن 1000

تضمن المنتجات المخصصة الحاجة إلى تحديد الشعار ، وتحتاج الشركة المصنعة للمعدات الأصلية إلى توفير ترخيص العلامة التجارية وتقديم نموذج لملف صورة الشعار.

▲ بمجرد بيع حاقد الوقود المخصص دون مشاكل الجودة ، لن يتم إعادةه أو استبداله

1.8. 0445110739 قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف

(1) قائمة أجزاء حاقد الوقود

رقم التسلسلي	اسم المنتج	تجمعي حاقد الوقود	يا الدائري	3
صورة				
شرح	كود تجمعي الحاقد	كود تجمعي الحاقد هو 0445110739	تأكد من أن أداء الختم بين الحاقد والمحرك يفي بالمعايير	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وستستخدم لضمان أن الطرف المحكم لحاقد والمحرك مناسبان بحكمة

رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	الوصف
6		غطاء حماية فتحة عودة زيت حاечن الوقود	غطاء حماية فتحة مدخل حاечن الوقود
5		غطاء الواقي لفتحة مدخل حاечن الوقود	غطاء حماية الحلمة الشحوم
4		غطاء حماية الحلمة الشحوم	يحمي فتحات حلمة الشحوم من التلوث والانسداد
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	الوصف
9		مربع التعبئة والتغليف حاечن الوقود	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد
8		أكياس فقااعة	يحمي مداخل النفط من التلوث والانسداد
7		المضادة للصدأ VCI حقيقة	يحمي حلمة الشحوم من التلوث والانسداد
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	الوصف
6		منع أدوات الحاечن وملحقاتها	منع الصدا عن طريق الحقن الوقود
5		منع التلف بسبب القوة الخارجية	منع الصدا عن طريق الحقن الوقود

▲ يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحاечن ، والحلقات 0 ، والحبشيات ، وأغطية حماية فوهه الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ،

▲ وأكياس VCI المحاечن ، المضادة للصدأ ، وأكياس الفقاعات الهوائية لتجنب الإصابة الشخصية .

▲ تعتبر الحلقة 0 ووسادة الختم من ملحقات التثبيت لمرة واحدة ، وتحتاج إلى استبدالها لإعادة التثبيت.

▲ الغطاء الواقي لفوهه الوقود والغطاء الواقي لمبيت الحاечن والغطاء الواقي لصمام الملف اللولبي هي ملحقات قابلة لإعادة التدوير ويمكن إعادة تدويرها .

▲ أكياس VCI المضادة للصدأ وأكياس الفقاعات مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها بشكل صحيح بعد الاستخدام.

(2) أبعاد صندوق تغليف حاечن الوقود

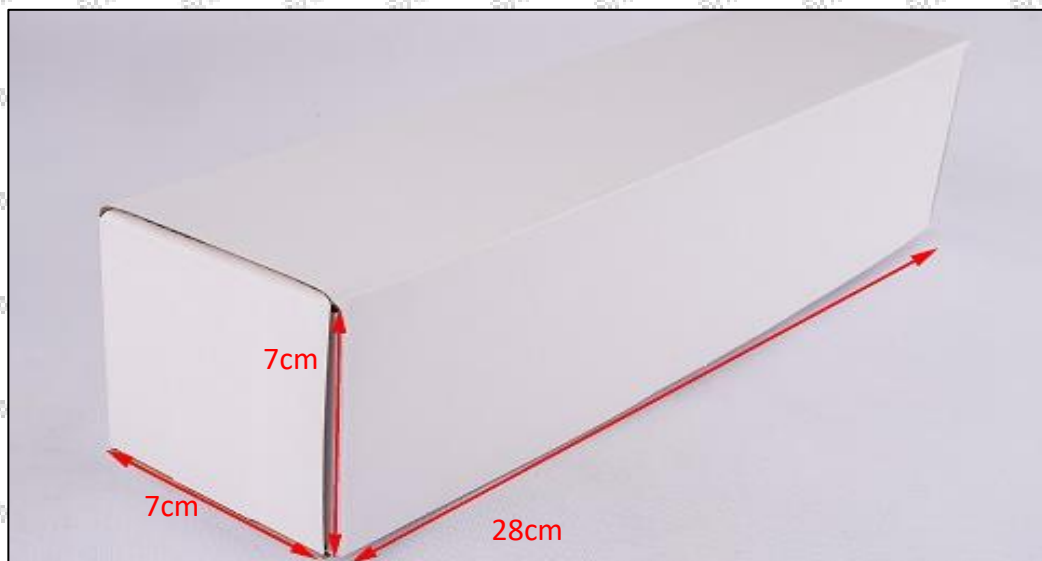


图 2

رقم التسلسل	اسم	أبعاد صندوق تغليف حاечن الوقود (cm)
1	مربع التعبئة والتغليف حاечن الوقود	28*7*7

1.9. 0445110739 معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود

يمكننا تقديم تقرير اختبار فحص جودة المصنوع كل حاقد للتأكد من أن كل حاقد يتم تسليميه بفي، بما اصفات أداء المحرك.

BOTEN	测试报告	4.25.2019 10:42:09
客户企业: _____		
地址:	邮编:	_____
传真:	收件人:	_____
联系人:	联系电话:	_____
电话:	电子邮件:	_____
传真:	客户名称:	_____
特别说明: _____		
预计日期: 预计日期: _____		
是否外寄: _____		
备注:		
检测结果		
项目名称: CXD004511		
检测项目: 分析数据		
Cd(镉)	<input checked="" type="radio"/>	≤ 0.001 mg/kg
Hg(汞)	<input type="radio"/>	≤ 0.001 mg/kg
As(砷)	<input type="radio"/>	≤ 0.001 mg/kg
PCP(滴滴涕)	<input checked="" type="radio"/>	≤ 0.001 mg/kg
Mn(锰)	<input checked="" type="radio"/>	≤ 0.001 mg/kg
Tl(铊)	<input type="radio"/>	≤ 0.001 mg/kg
Li(锂)	<input type="radio"/>	≤ 0.001 mg/kg
PCB(滴滴涕)	<input type="radio"/>	≤ 0.001 mg/kg
报告单号: _____		

1.10. 0445110739 ضمان حاقد تعليمات الوقود

(1) تعليمات وشروط ضمان المنتج

عندما يكون الحاقن غير طبيعي أثناء الاستخدام ، فمن الضروري التقاط صور أو مقاطع فيديو أو تقديم تقارير اختبار مباشرة كدليل لإرجاعها إلى موظفي المبيعات.

قد تؤدي ظروف غير طبيعية مثل: 1. دخان أسود 2. اهتزاز المحرك 3. صعوبة في بدء تشغيل المحرك 4. ضوضاء غير طبيعية للمحرك 5. تسربات غير طبيعية مثل تسرب الزيت.

(2) تغطية ضمان حاقدن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل للحاقن 0445110739، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن المنتج أي تلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ؛

إذا كان الحاقن 0445110739 يعني من مشاكل في الأداء خلال فترة الضمان (3 أشهر) ، فمن المؤكد أنها مشكلة في المنتج بعد الاختبار ، ويمكنك الاتصال بفريق المبيعات لدينا لاستبدال نفس الطراز أو منتج مُعاد صياغته بنفس أداء المنتج. المنتج مجانا

٤.١.٣.٢.٢ تحذير: بالنسبة للمنتجات التي لا يغطيها الضمان ، يمكن لشركتنا تقديم خدمات الصيانة المدفوعة. بالنسبة للمنتجات بعد الإصلاح المدفوع ، ستحمّل نفس مشكلة الأداء بفترة ضمان مجانية في غضون 3 أشهر من تاريخ الإصلاح.

(3) لا يغطي الضمان الحافنات

انتهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

يحدث فشل حاقد الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، والضغط العالي ، والرطوبة ، والأمطار والثلج ، والأرض القلوية المالحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية

يقوم العميل بتفكيك أو اصلاح حافظ الوقود دون اذن ، مما يؤدي الى تلف حافظ الوقود.

تالف الحاقد الناجم عن أساليب تشرية (رمي)، مغناطيسية بمحالات مغناطيسية قوية، حريق متعمد).

فشل الحاقن أو تلف الحاقن الناجم عن التصميم غير الحاقد والتكنولوجيا والتصنيع والجودة وغيرها من القضايا.
فشل الحاقن بسبب ضغط النظام الذي يتجاوز الضغط المعتمد من النظام.

فشا، الحافظ سبب تحاوز حهد النظام الحهد المعتمد

فشيء، الحافظ الناجم عن الشوائب (الماء، الرصاص)،

الكتاب المقدس - العهد القديم

• 11 •

فنس الحافل الناتج عن عدم الالبيت وفاس لعم صيانة محرك السيارة (عزم الرابط كبير جداً أو صغير جداً).

يحدث عطل في الحافل بسبب عدم اتباع راوية التبليغ المحددة في دليل حملة محرك السيارة.

يحدث عطل في الحافن بسبب عدم اتباع متطلبات التنظيف المحددة في دليل خدمة محرك السيارة.

فشل الحافن بسبب عدم استبدال الاجزاء المنسدلة كما هو محدد في دليل خدمة محرك السيارة.

عطل الحاقن الناجم عن عدم الامتثال لنظام الخلوص الملائم لنظام السحب ومتطلبات الخلوص الملائمة لنظام العادم المحددة في دليل صيانة محرك السيارة.

عدم استبدال الأجزاء المستهلكة وفجوة التركيب بين خط أنابيب نظام مدخل الزيت ووصلة حاون الوقود وفقا لنظام سحب الوقود المحدد في دليل صيانة محرك السيارة.

1.11. 0445110739 الشركة المصنعة لحقن الوقود.

Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd

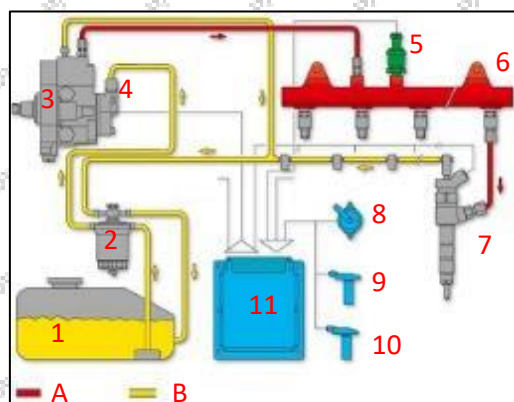
الدعم الفني لحقن الوقود 2. 0445110739**2.1. 0445110739 مكان كود حاقن الوقود**

مثال: موضع ترميز الحقن موضح أدناه

اسم	رقم التسلسل
لوحة الاسم ، الشعار ، الرمز ، الرقم التسلسلي	A
نموذج فوهة	B

**2.2. 0445110739 سيناريوهات تطبيق حقن الوقود**

يشير نظام السكك الحديدية المشتركة إلى زيت الديزل من خزان الوقود ، الذي يتم امتصاصه بواسطة مضخة التروس ، من خلال فاصل الريت عن الماء ، عبر مضخة التروس ، إلى مرشح الديزل الناعم ، إلى مضخة الضغط العالي ، أنبوب السكك الحديدية المشتركة ، وحقن الوقود ، وإمدادات الوقود ذات الحلقة المغلقة المكونة من أجهزة الاستشعار ووحدة التحكم الإلكترونية. نظام إمداد بالوقود يفصل تماماً توليد ضغط الحقن وعملية الحقن عن بعضهما البعض.



1

اسم	رقم التسلسل	اسم	رقم التسلسل	اسم	رقم التسلسل	اسم	رقم التسلسل
دائرة زيت الضغط العالي	A	مستشعر العمود المرفقي للمحرك	9	جهاز استشعار ضغط السكك الحديدية	5	خزان الوقود	1
دائرة زيت الضغط المنخفض	B	مستشعر عمود الحدبات	10	أنبوب السكك الحديدية المشتركة	6	مرشح ديزل	2
		وحدة التحكم الإلكترونية ECU	11	حقن الوقود	7	مضخة عالية الضغط	3
				دواسة الوقود	8	مضخة الوقود والعناد	4

2.3. 0445110739 تركيب حقن الوقود**(1) 0445110739 احتياجات تركيب حقن الوقود**

▲ يجب أن يتبع استبدال حقن الوقود النظام الكهربائي بصراحة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود عالي الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المتهمة من نظام الوقود (بما في ذلك مرشح نظام دائرة

الوقود منخفض الضغط ودائرة الوقود عالية الضغط المحددة في دليل صيانة محرك السيارة. مرشح النظام ، ومتطلبات تنظيف نظام الوقود ووصلة حافن الوقود ، والتخلص المناسب لوصلة حافن الوقود ، زاوية التثبيت وعزم الدوران المشدود لحافن الوقود ، والتخلص المناسب لنظام السحب ، والتخلص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتشغل العادي للحافاتن. عند تثبيت حافن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلة المحرك ورأس الاسطوانة والاجزاء الأخرى المتصلة بحافن الوقود والتاكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، الخ.

قبل التركيب ، من الضروري التحقق مما إذا كان قد تم استبدال حشية فوهه حافن الوقود وتركيبها على حافن الوقود.

عند تركيب حافن الوقود ، ضع مادة التشحيم بين حافن الوقود وحشية ختم فوهه حافن الوقود وتشوه فوهه الوقود والحلقة 0 يمكن أن يؤدي عدم استبدال حشية حلقة الختم الجديدة إلى: تشوه الغطاء المحكم لفوهة حافن الوقود ، وتشوه فوهه الوقود ، وتشوه فتحة فوهه الوقود . وتسرب الزيت وتتسرب الهواء ، مما يؤدي إلى إتلاف الوقود بشكل خطير الحافن ، يتسبب في كسر فوهه الوقود والاحق الضرر بالمحرك.

عند تثبيت الحافن على المحرك ، يرجى التتحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحافن ، مثل لوحة ضغط الحافن ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهة ، وتنبئها وفقاً لخطوات التشغيل الصارمة دليل صيانة المحرك لا ينبغي تشغيل حافن الوقود في بيئه بها تلوث بالغبار وتأكل لمنتجات الحديد لفترة طويلة.

يحظر تشغيل حافن الوقود العاري الذي يتسرب لفترة طويلة في بيئه مجال مغناطيسي قوي.

2.4. أسباب عدم عمل الحافات بشكل صحيح 0445110739

- (1) يوجد هواء في دائرة الزيت لنظام وقود المحرك
- (2) نظم امداد الزيت لمضخة زيت السيارة غير طبيعي
- (3) يتسبب نظام القضيب المشترك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط
- (4) هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، وضعف الاتصال في ضفيرة الأسانك المتصلة بحافن الوقود للسيارة
- (5) يؤدي وضع حافن الوقود على المدى الطويل إلى تصلب الزيت المضاد للصدأ وتعليق المكونات الداخلية أو انسداد فتحات الزيت

قبل التثبيت ، تحقق بعناية مما إذا كانت المكونات الأخرى في نظام القضيب المشترك باستثناء حافن الوقود تالفه لتجنب حافن الوقود لا يعمل بشكل صحيح

2.5. أسباب تلف حافن الوقود 0445110739

- (1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحافن
 - (2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحافن ، مثل: محظى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوائب الكبريتيد تتجاوز المعيار ، الخ..
 - (3) لا تتم صيانة المحرك بانتظام وفقاً لدليل صيانة المحرك. لأميال الصيانة ، يرجى الرجوع إلى دليل صيانة السيارة. إذا لم يتم استبدال زيت التشحيم لنظام المحرك لفترة طويلة ، فإن التاكل غير الطبيعي للmotor سيؤدي إلى زيادة حجم غاز العادم أو كمية كبيرة من رواسب الكربون داخل المحرك. إذا لم يتم استبدال المرشح أثناء الصيانة أو إذا لم يتمكن الفائز المستبدل من الوصول إلى معيار المرشح الأصلي ، فإن الأسباب المذكورة أعلاه سوف تتسبب في تلف الحافن
 - (4) ينتج عن تاكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حافن الوقود وتسبب تلف حافن الوقود
 - (5) ينتج عن تشوه خزان الوقود وتأكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحافن ويتسرب في تلف الحافن
 - (6) تلف حافن الوقود بسبب استبدال أو تعديل المكونات المتعلقة بحافن الوقود. على سبيل المثال ، خلوص الصمام لا يفي بالمعايير بعد إصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حافن الوقود. تلف الحافن
 - (7) تلف حافن الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة
 - (8) سوف يتلف الحافن بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
 - (9) الحافن مغнет (يتجاوز مكون الحافن المعيار المغناطيسي) ، مما يؤدي إلى عدم عمل الحافن بشكل صحيح
- قبل استبدال حافن الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقاً لدليل صيانة المحرك لمنع تلف حافن الوقود مرة أخرى بعد الاستبدال.

2.6. طرق الحصول على دعم في للحافات 0445110739

- (1) للحصول على وثائق الدعم الفني <http://shumatt.com> الوثائق الفنية للحافن ، قم بزيارة
- (2) فيديو تقنية الحافن

Facebook : تابع <https://www.facebook.com/hison.hison> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وتزوج لمزيد من المعلومات

YouTube : لمقاطع فيديو الدعم الفني https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV_mAfxh_Hu-aw

Shumatt : قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني

(3) برنامج الاستعلام عن معلومات الحافن <http://shumatt.com> TruckBookPartsEPCAPP Android / AppleAppStore تحميل وتنبيه ،

لتزيل البرنامج التعليمي وتنبيه <http://shumatt.com> TruckBookPartsEPCAPP

(4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحافن والاستعلام عنها من خلال <http://shumatt.com> TruckBookPartsEPCAPP

3. شراء وتسليم حafen الوقود 0445110739.

3.1. **0445110739** كيفية شراء ودفع ثمن حاقنات الوقود
طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

3.2. **0445110739** أسواق البيع الرئيسية لحاقنات الوقود

أسواق المبيعات الرئيسية لحاقنات: آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا ومناطق أخرى

3.3. **0445110739** اشتراطات التصريح الجمركي لحacen الوقود

يمكننا مساعدة العملاء بالمستندات التالية للتخليص الجمركي للاستيراد: العقد ، الفاتورة ، قائمة التعبئة ، بوليصة الشحن ، بوليصة التأمين ،
شهادة المنشأ ، إلخ

3.4. **0445110739** كيفية نقل حacen الوقود
الوجهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon SF Express وظروف خاصة شركة الخدمات اللوجستية المقابلة للنقل وفقاً لمتطلبات العملاء
الوجهة بلد أو منطقة أخرى غير الصين :

DHL عن طريق الجو أو البحر أو طرق الشحن الأخرى التي يطلبها العملاء. FedEx، UPS، TNT

3.5. **0445110739** وقت تسلیم حacen الوقود

موعد التسلیم : في غضون 3-7 أيام عمل بعد تأكيد الدفع (باستثناء المنتجات الخاصة والظروف الخاصة)

3.6. **0445110739** التوقيت اللوجستي لوجهة حacen الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين
الشيخوخة اللوجستية: DHL

البلد أو المنطقة الأصلية	الصين هونج كونج	دول أو مناطق آسيوية أخرى	استراليا ونيوزيلاندا	أوروبا	أمريكا	باقي الدول
البر الرئيسي للصين	7	7	8	8	8-12	7-10

الشيخوخة اللوجستية UPS: البلد أو المنطقة الأصلية: البر الرئيسي للصين

دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول	دولة الوجهة	الوقت المتوقع للوصول
اليابان	3 أيام	المملكة المتحدة	أيام 5-7	مصر	أيام 5-7
ديك رومي	أيام 5-7	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلاندا	أيام 7-10
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إسكتونيا	أيام 5-7
مالزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 5-7
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7
إيطاليا	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	بنغال	أيام 7-10
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 7-10
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميامي	أيام 5-7
كندا	أيام 5-7	ألمانيا	أيام 5-7	السعودية	أيام 7-10
البرتغال	أيام 5-7	أستراليا	أيام 5-7	جنوب أفريقيا	أيام 7-10
الدنمارك	أيام 5-7	بلجيكا	أيام 5-7	أوكرانيا	أيام 7-10
الهند	أيام 7-10	دولة قطر	أيام 7-10	بولندا	أيام 5-7
إندونيسيا	أيام 3-5	المغرب	أيام 7-10	باكستان	أيام 7-10
الكويت	أيام 7-10				

الوقت اللوجستي يخضع للوصول الفعلى ، كمرجع فقط

3.7. حزمة حافن الوقود تم شحنها 0445110739.

التعبئة السريعة المحلية: عادة ما يتم تعبئتها بشرط شفاف مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 2

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بغشاء واق من التغليف الأسود ، يتم لف الشرط الأصفر مقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البيت: استخدم منصة نقالة تقي بمتطلبات التصدير للاستخدام المعد تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واق أبيض لالتفاف

والربط بأربطة الكابلات من الخارج كما هو موضح في الشكل 4

يمكن أيضًا تعبئتها وفقًا لمتطلبات العملاء.

صينية التغليف مصنوعة من البلاستيك ويمكن إعادة تدويرها.

شرط شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية غلاف أسود ، فيلم حماية غلاف أبيض هي مواد غير قابلة للتحلل ، يرجى التخلص منها

شكل صحيح

يُظهر على الفاصلين استخدام شريط لاصق شفاف ، شريط أصفر ، فيلم حماية أسود ، وطبقة حماية بيضاء لتجنب الإصابة

الشخصية.



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بشرط شفاف

الصورة 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق ، ملفوفة بشرط أصفر



الشكل 4

شحنة البيت: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولها بخلاف بلاستيكي أبيض واربطها بأربطة الكابلات

معيار تخزين حافن الوقود 4. 0445110739.

(1) اختيار مكان التخزين المناسب

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين محاذن الوقود نظيفة وجافة ، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغازات

ضاراً؛ لا تختلط مع الأحماض والقلويات والأملاح والمواد الأخرى؛ يجب أن يكون مكان التخزين به نظام تصريف جيد؛ تم تسوية الحجر المسحوق أو رماد الفرن والوسادات الأخرى لتعزيز نفاذية المياه للطبقة السطحية لحفظ المستودع جافاً.

(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع

عندما يتم وضع حافظ الوقود في التخزين، يجب إجراء فحص صارم؛ يجب إزالة أثار الماء وبقع الزيت ورماد الطين والأوساخ الأخرى. إذا تم العثور على الصدأ، يجب إزالة الصدأ في الوقت المناسب، ويجب أن يتم العلاج ضد الصدأ في الوقت المناسب. بالنسبة للحافظات المزودة بصناديق، يجب تعزيز الحماية لتجنب التلف.

(3) حافظ على المستودع جافاً وقم بعمل جيد لمنع الرطوبة

بالنسبة لحافظ الوقود الموضوع في الغرفة ، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70٪ ، ويقل تأكيل حافظ الوقود بشكل كبير. يجب تخزين حافظ الوقود في المستودع ، ويعمل تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

(4) التكديس المعقول

بعد تعرض الحافظ للمطر ، سيزداد معدل التأكيل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحافظ عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص الصنائع المكدة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة حافظ الوقود ، يجب إصلاحها أو استبدالها؛ عندما تكون العبوة رطبة ، يجب تجفيف مادة التغليف ؛ إذا تبين أن الزيت الأصلي المضاد للتأكل المطبق في المصنع تالف أو جف ، فيجب يتم تنظيفها وإعادة تطبيقها في الوقت المناسب.

- ▲ يحظر تسرب حافظ الوقود عارياً في الهواء لفتره طويلة.
- ▲ يحظر تخزين حافظات الوقود مع الأحماض والقلويات والأملاح والأملاح وما إلى ذلك.
- ▲ يجب أن يكون حافظ الوقود غير معيناً مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية.

معلومات عن الشركة 5.



عنوان المكتب

المعرض العالمي

5.1. مقدمة معلومات الشركة

اسم الشركة الصينية: 深圳市舒马特科技有限公司
Name of the Chinese company: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

اسم الشركة باللغة الإنجليزية: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd.

+86-13410541523 / رقم الجوال: WeChat

+852-67653519 / رقم هاتف هونج كونج المحمول:

+86-755-23215133 / الهاتف الثابت :

صندوق بريد: ruby@shumatt.com

عنوان الموقع: www.shumatt.net

مكتب شنشن : 11-12 ، الطابق 14 ، المبنى 13 ، مبني Qinchengda ، المخرج A ، محطة مترو الأنفاق Honglang North ، Shenzhen Bao'an ، البر الرئيسي للصين منطقة

مكتب شنشن : غرفة 428-430 ، المبنى B ، مجمع Huafeng Zhigu Technology الصناعي ، مخرج B ، Shenzhen Fuyong منطقة Bao'an ، البر الرئيسي للصين

مكتب هونج كونج : المنطقة الصناعية بشارع كين فات ، توين مون ، الأقاليم الجديدة ، هونغ كونغ

عنوان خدمة ما بعد البيع: عنوان ما بعد البيع اتصل بموظفي مبيعات الشركة للحصول على أسباب صيانة المنتج المقابلة وتقديمها

(المرجع: تعليمات ضمان الحقن 0445110739.1.8)

5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

رقم التسلسل	اسم	WeChat/Whatsapp	صندوق البريد	FaceBook	YouTube
1	Ruby	+86-13410541523	ruby@shumatt.com	Hison Li	Hison Li
2	Ivy	+86-18025309821	sales@shumatt.com	Ivy Shumatt	Shumatt IVY
3	Rebecca	+86-18025349821	sales01@shumatt.com	Rebecca SHUMATT	SHUMATT Rebecca
4	Janny	+86-18028749821	sales02@shumatt.com	Janny shumatt	Janny Shumatt
5	Sam	+86-13316859821	Sales8@shumatt.com	Shumatt Sam	Sam Shumatt
6	Natalie	+86-18938945856	sales15@shumatt.com	Shumatt Natalie	Lin Natalie
7	Ada	+86-1342286353	sales5@shumatt.com	Shumatt Ada	Ada Shumatt
8	Hison Li	+86-18318811871	web@shumatt.com	Hison Li	Hison Li
9	Mecca	+86-18938948618	sales11@shumatt.com	Shumatt Mecca	Shumatt Mecca
10	Eric	+86 18319033618	sales3@shumatt.com		
11	Wayne (Joaquín enespañol)	+86-13316959821	wayne@shumatt.com	shumattwayne	Wayne Shumatt
12	Sylvia	+86 18312499884	sales6@shumatt.com		

قم بزيارة <http://shumatt.com> للحصول على أحدث معلومات فريق المبيعات

ملاحظة: تنتهي جميع رسائل البريد الإلكتروني لمندوبي مبيعات شومات بـ [@shumatt.com](mailto:shumatt.com)

6. إشعار حقوق النشر

حقوق الطبع والنشر لأي محتوى (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر المعلومات والبيانات والنصوص والرسوم البيانية والصور المملوكة Fuel Injector CRI2-16 Technical Documentation" Ltd. 0445110739) الواردة في "CRI2-16" بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. بذاته. يأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRI2-16" تق تتعديل أي محتوى في "CRI2-16" حاقد الوقود Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. تق تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRI2-16" عرض ومحظيات أخرى لـ" CRI2-16" حاقد الوقود وفقاً للشروط المذكورة أعلاه" CRI2-16" ، عدم استخدام "الوثائق الفنية لحاقد الوقود 0445110739" سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.