

حاقن الوقود CRI1-13 الوثائق الفنية **0445110108**

SKU1: G1W20445110108



## 0445110108 حاقد الوقود CRI1-13 الوثائق الفنية

# قائمة

الوثيق الفني 0445110108 CRI1-13 ..... حاقد الوقود	错误!未定义书签。
1.0445110108 ..... مقدمة عن حاقد الوقود	2
معلومات أساسية عن حاقد الوقود	2
الأكواذ المشتركة للحاقدات	2
معلومات مطابقة حاقد الوقود	3
معلومات حاقد الوقود	3
مواصفات وأبعاد حاقد الوقود	3
مراقبة جودة حاقد الوقود	3
خدمة تخصيص حاقد الوقود	3
قائمة تعينة حاقد الوقود وأبعاد التغليف	4
معايير وشهادات اختبار حاقد الوقود	错误!未定义书签。
تعليمات ضمان حاقد الوقود	5
الشركة المصنعة لحاقد الوقود	6
2.0445110108 ..... الدعم الفني لحاقد الوقود	6
مكان كود حاقد الوقود	6
سيناريوهات تطبيق حاقد الوقود	6
تركيب حاقد الوقود	7
أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح	7
أسباب تلف حاقد الوقود	8
طرق الحصول على دعم فني للحاقدات	8
3.0445110108 ..... شراء وتسلیم حاقد الوقود	8
كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود	8
أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود	8
اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود	8
كيفية نقل حاقد الوقود	8
وقت تسليم حاقد الوقود	9
التوقيت اللوجيستي لوجهة حاقد الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين	9
حرزمه حاقد الوقود تم شحنها	9
4.0445110108 ..... معيار تخزين حاقد الوقود	10
5.0445110108 ..... معلومات عن الشركة	错误!未定义书签。
مقدمة معلومات الشركة	11
معلومات الاتصال بمندوب المبيعات	12

**0445110108 حاقد الوقود CRI1-13 الوثائق الفنية**

1. مقدمة عن حاقد الوقود 0445110108.

## 1.1. معلومات أساسية عن حاقد الوقود 0445110108.

اسم حاقد الوقود	0445110108 حاقد الوقود CRI1-13 حاقد وقود جديد عالي الجودة مصنوع في الصين
SKU	G1W20445110108
SKU القديم	/

## 1.2. الأكواد المشتركة للحاقدات 0445110108.

(1) تبادل الحالات المعلومات مع بعضها البعض

ترميز المعاد تصنيعه	ترميز عالمي	ترميز حاقد الوقود
0 986 435 047	/	0445110108
0 986 435 055	/	0 445 110 107
	/	0 445 110 189

(2) معلومات التكيف الحاقد

ترميز السيارة	ترميز السيارة	ترميز السيارة MERCEDES-BENZ	ترميز حاقد الوقود
		611 070 12 87	0 445 110 108
		A 611 070 12 87	
		611 070 08 87	0 445 110 107
		A 611 070 08 87	
		611 070 16 87	
		A 611 070 16 87	
		A 611-070 16 87 06	
		611 070 14 87	0 445 110 189
		A 611 070 14 87	
		611 070 14 87 06	
		611 070 14 87	
		611 070 14 87 0080	0 986 435 047
		A 611 070 14 87 0080	
		A 611 070 14 87	
		611 070 16 87	
		A 611-070 16 87 06	
		A 611 070 16 87 80	
		A 611 070 14 87	
		A 611 070 14 87 80	
		611 070 16 87 0080	
		A 611 070 16 87 0080	
		611 070 1487	
		611 070 14 87 80	
		A 611 070 16 87	
		611 070 16 87 06	
		611 070 16 87 80	

## (3) الكتابة الشائعة لرمز الحاقن

0445110108, 0445110107, 0445110189, 0986435047, 0986435055, 0 445 110 108, 0 445 110 107, 0 445 110 189, 0 986 435 047, 0 986 435 055, 0 445 110108, 0 445 110107, 0 445 110189, 0 986 435047, 0 986 435055, 0 445110108, 0 445110107, 0 445110189, 0 986 435047, 0 986 435055, 0 445110108, 0 445 110 107, 0 445 110 189, 0 986 435 047, 0 986 435 055, 0 445110 108, 0 445110 107, 0 445110 189, 0 986 435 047, 0 986 435 055, 0 445 110108, 0 445 110107, 0 445 110189, 0 986 435047, 0 986 435055, A 611 070 14 87 0080, A61107014870080, A 611 070 16 87 80, A611070168780, 611 070 16 87 0080, 61107016870080, 611 070 14 87 0080, 61107014870080, A 611 070 14 87 80, A611070148780, A 611 070 16 87 0080, 611 070 1487, 611 070 14 87, 6110701487, 611 070 16 87 06, 611070168706, 611 070 16 87, 6110701687, A 611 070 14 87, A6110701487, A61107016870080, 611 070 14 87 80, 611070148780, 611 070 16 87 80, A 611 070 16 87A6110701687, A 611 070 16 87 06, A611070168706

## 3. معلومات مطابقة حاقن الوقود 0445110108.

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

## 4. معلومات حاقن الوقود 0445110108.

نظام المطابقة: نظام السكك الحديدية المشتركة

سلسلة حاقن الوقود: سلسلة 110

أداء حوديك: CRI1-13

نوع حاقن الوقود: حاقن كهرومغناطيسي

الحد الأقصى لضغط النظام المدعوم: 1350

معلومات تكوين السيارة: MERCEDES-BENZ:

## 5. مواصفات وأبعاد حاقن الوقود 0445110108.

حجم حاقن الوقود: حاقن 21 cm \* 7 cm \* 6 cm = 882cm<sup>3</sup> (الطول \* العرض \* الارتفاع = الحجم)

وزن حاقن الوقود الصافي: 0.45kg

الوزن الإجمالي للحاقن: 0.6kg

جودة حاقن الوقود: حاقن وقود جديد تماماً مصنوع في الصين

حجم عبوة الحاقن: 28cm\*7 cm \* 7 cm = 1372cm<sup>3</sup>

نوع حاقن الوقود: حاقن السكك الحديدية المشتركة дизيل

حاقن الوقود موك: أعاد 4

## 6. مراقبة جودة حاقن الوقود 0445110108.

## (1) اختبار حاقن الوقود

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

## (2) تركيب حاقن الوقود

مراقبة الجودة لعملية الإنتاج والتركيب لحاقن الوقود ، تتبع شركة ثبات تثبيت المنتج الفيزيائية وخطوط تركيب المنتج للتثبيت ، مثل اختبار شوط حاقن الوقود ، وزعيم الدوران المشدود لصمام الملف اللولبي لحاقن الوقود ، وتشديد عزم دوران فوهة حاقن الوقود.

## (3) التفتيش على حاقن الوقود

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

**1.7. خدمة تخصيص حافن الوقود 0445110108**

(1) نطاق خدمة تخصيص حافن الوقود:

المخصصة لحرف الغلاف ونفخ الشعار والتعبئة والتغليف الداخلي للحافن والتعبئة الخارجية للحافن OEM ثانية احتياجات مصنعي والملصقات.

نفخ حافن فوهه	حرف الإسكان الحافن ورمز الاستجابة السريعة	مربع التعبئة والتغليف الحافن والتسمية

(2) متطلبات خدمة تخصيص حافن الوقود:

لا يمكن أن تكون منتجات الحافن المخصصة أقل من 10 قطع

لا يمكن أن تقل حزمة الحافن المخصصة عن 1000

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

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

**04451101081.8. قائمة تعبئة حافن الوقود وأبعاد التغليف**

(1) قائمة أجزاء حافن الوقود

رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
3		وسادات الختم	شرح المادة مصنوعة من النحاس ، وتستخدم لضمان أن الطرف المحكم للحافن والمحرك مناسبان باحكام
2		يا الدائري	كود تجميع الحا
1		تجميع حافن الوقود	ناك من أن أداء الختم بين الحا
			والمحرك يفي بالمعايير
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
6		غطاء حماية فتحة عودة زيت حافن الوقود	غطاء حماية الحلة الشحوم
5		الغطاء الواقي لفتحة مدخل حافن الوقود	يحمي فتحات حلة الشحوم من التلوث
4		غطاء حماية الحلة الشحوم	والانسداد
رقم التسلسل	صورة	اسم المنتج	شرح
9		مربع التعبئة والتغليف حافن الوقود	يحمي ثقوب عودة الزيت من التلوث
8		أكياس فقاقة	والانسداد
7		المضادة للصدأ VCI حقيبة	رقم التسلسل
			صورة
اسم المنتج	صورة	المضادة للصدأ VCI حقيبة	رقم التسلسل

شرح	منع الصدأ عن طريق الحقن الوقود	منع الحقن من التلف بسبب القوة الخارجية	ضع أدوات الحقن وملحقاتها
-----	--------------------------------	--	--------------------------

- يُحظر على القاصرين استخدام مجموعة الحقن ، والحلقات 0، والحبشيات ، وأغطية حماية فوهه الوقود ، وأغطية مبيت وأغطية صمام الملف اللولبي ، وأكياس المحقق ، 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 الحقن 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 حافن الوقود

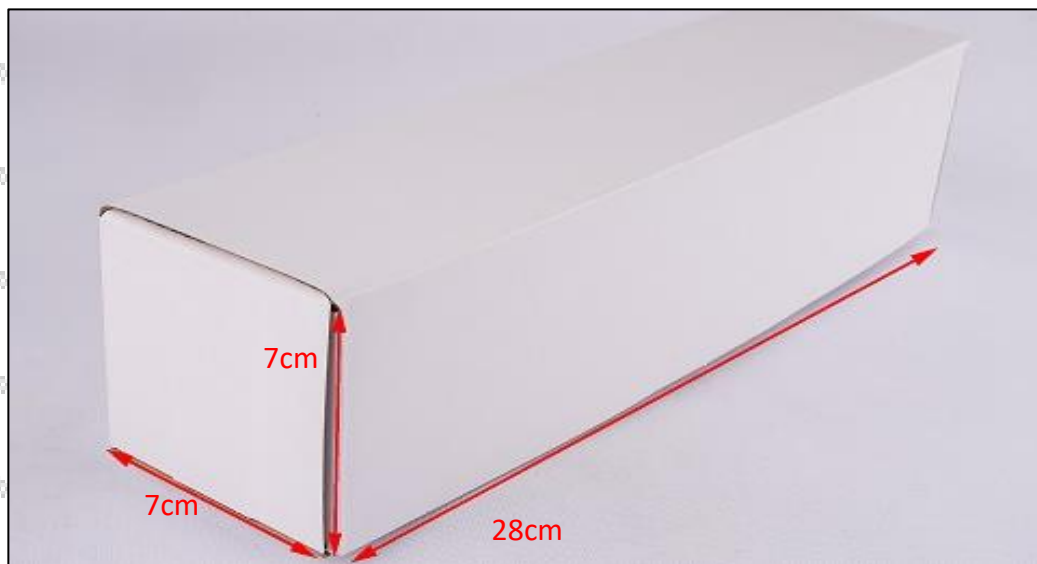


图 2

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

#### 04451101081.9. معايير وشهادات اختبار حافن الوقود

يمكنا تقديم تقرير اختبار فحص جودة المصنع لكل حافن للتأكد من أن كل حافن يتم تسليميه يفي بمواصفات أداء المحرك.

BOTEN	测试报告	4.25.2019 10:42:09	
客户企业:			
项目:	项目:		
公司:	联系人:		
W/M标号:	试验单号:		
日期:	客户姓名:		
操作员:			
设备型号:			
试验单号:			
<b>检测结果</b>			
检测项目	检测标准	检测结果	
外观尺寸	≤0.05mm	≤0.05mm	合格
重量	±5%	±5%	合格
尺寸	±5%	±5%	合格
TU	≤0.05mm	≤0.05mm	合格
EL	≤0.05mm	≤0.05mm	合格
WT	≤0.05mm	≤0.05mm	合格

#### 04451101081.10. تعليمات ضمان حافن الوقود

##### (1) تعليمات وشروط ضمان المنتج

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

قدم تفسيرات مناسبة للظروف غير الطبيعية ، مثل: 1. دخان أسود 2. اهتزاز المحرك 3. صعوبة في بدء تشغيل المحرك 4. ضوضاء غير

طبيعة المحرك 5. تفسيرات غير طبيعية مثل تسرب الزيت.

## (2) تغطية ضمان حاقن الوقود

في غضون 15 يوماً بعد استلام العميل للحاقن **0445110108** ، إذا كان هناك فشل في الأداء ولم يكن للمنتج أي ثلف في المظهر ، فيمكن للعميل اختيار استبداله أو إصلاحه ،

إذا كان الحاقن **0445110108** يعاني 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 مجاناً إذا كان غلاف المنتج به خدوش واضحة ، فلا يمكن إصلاحه إلا. إذا تم التأكيد من خلو المنتج من الأخطاء ، فسيتم إعادة كل ما هو.

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

## (3) لا يغطي الضمان الحقائق

انهت فترة الضمان ولا يغطيها الضمان

يحدث فشل حاقن الوقود بسبب ارتفاع درجة الحرارة ، والضغط العالي ، والرطوبة ، والأمطار والتلخ ، والأرض القلوية المالحة ، والزلزال ، والبيئات غير الطبيعية.

يقوم العميل بفككك أو إصلاح حاقن الوقود دون إذن ، مما يؤدي إلى ثلف حاقن الوقود.

تلف الحاقن الناجم عن أسباب بشريّة (رمي ، مغناطة بمحالات مغناطيسية قوية ، حريق متعمد).

فشل الحاقن أو ثلف الحاقن الناجم عن التصميم غير الحاقن والتكنولوجيا والتصنيع والجودة وغيرها من القضايا.

فشل الحاقن بسبب ضغط النظام الذي يتجاوز الضغط المعتمد من النظام.

فشل الحاقن بسبب تجاوز جهد النظام الجهد المعتمد.

فشل الحاقن الناجم عن الشوائب (الماء ، الرصاص ، مسحوق الألمنيوم ، مسحوق الحديد ، الكبريتيد) في وقود النظام يتجاوز المتطلبات القياسية.

فشل الحاقن الناجم عن عدم التثبيت وفقاً لعمز التشديد المحدد في دليل صيانة محرك السيارة (عزم الربط كبير جداً أو صغير جداً).

يحدث عطل في الحاقن بسبب عدم اتباع زاوية التثبيت المحددة في دليل خدمة محرك السيارة.

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

فشل الحاقن بسبب عدم استبدال الأجزاء المستهلكة كما هو محدد في دليل خدمة محرك السيارة.

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

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

## 1.11. الشركة المصنعة لحقن الوقود **0445110108**

الشركة المصنعة لحقن الوقود: Shenzhen Shumatt Technology Co., Ltd

## 2. الدعم الفني لحقن الوقود **0445110108**

### 2.1. مكان كود حاقن الوقود **0445110108**

مثال: موضع ترميز الحاقن موضح أدناه

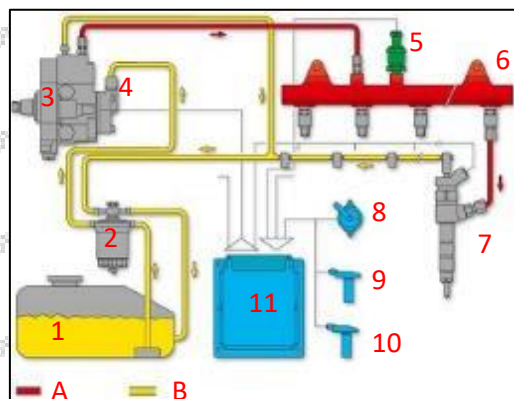
رقم التسلسل	اسم
A	لوحة الاسم ، الشعار ، الرمز ، الرقم التسلسلي
B	نموذج فوهة



## 2.2. سيناريوهات تطبيق حاقن الوقود **0445110108**

يشير نظام السكك الحديدية المشتركة إلى زيت дизيل من خزان الوقود ، الذي يتم امتصاصه بواسطة مضخة التروس ، من خلال فاصل الزيت عن الماء ، عبر مضخة التروس ، إلى مرشح дизيل 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 بعضها 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	حافن الوقود	7	مضخه عالية الضغط	3
				دواسة الوقود	8	مضخة الوقود والعتاد	4

### 04451101082.3. تركيب حافن الوقود

#### (1) احتياطات تركيب حافن الوقود

يجب أن يتبع استبدال حافن الوقود النظام الكهربائي بصراحة ، والضغط المعتمد لنظام سحب الوقود منخفض الضغط ، والضغط المعتمد لنظام دائرة الوقود على الضغط ، ومتطلبات استبدال الأجزاء المهرئة 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 المنشود لحافن الوقود والتخلص المناسب لنظام السحب ، والتخلص المناسب لنظام العادم ، لضمان عمر خدمة المحرك والتشغل العادي للحاقدات . عند تثبيت حافن الوقود على المحرك ، من الضروري تنظيف كلة المحرك ورأس الأسطوانة والأجزاء الأخرى المتعلقة بحافن الوقود والتتأكد من عدم وجود غبار ، ورواسب كربون ، وماء ، وبقع صدأ ، إلخ.

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

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

عند تثبيت الحاقد على المحرك ، يرجى التتحقق بعناية من أن المكونات المتعلقة بتركيب الحاقد ، مثل لوحة ضغط الحاقد ، والمسمار ، وقضيب القاذف وغيرها من الملحقات ليست مشوهة ، وتنبيتها 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 يتتسرب لفترة طويلة في بيئه مجال مغناطيسي قوي .

### 04451101082.4. أسباب عدم عمل الحاقدات بشكل صحيح

- يوجد هواء في دائرة الزيت لنظام وقود المحرك
- نظام إمداد الزيت لمضخة زيت السيارة غير طبيعي
- يتسبب نظام القضيب المشترك للمحرك في تسرب الزيت أو تلف صمام تحديد الضغط
- هناك ماس كهربائي ، ماس كهربائي ، وضعف الاتصال في صفيرة الأسلاك المتعلقة بحافن الوقود للسيارة

(5) يؤدي وضع حاقد 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 حاقد الوقود تالف لتجنب حاقد الوقود**  
**لا يعمل بشكل صحيح**

### 2.5. أسباب تلف حاقد الوقود 0445110108

- 1) عدم العمل بشكل صحيح وفقاً لدليل صيانة المحرك أثناء التفكيك أو التركيب ، مما يؤدي إلى تلف الحاقد
  - 2) زيت الوقود المستخدم في السيارة لا يفي بالمعايير ، مما يؤدي إلى تلف الحاقد ، مثل: محتوى الماء في الوقود يتجاوز المعيار ، ومسحوق الحديد ، ومسحوق الألمنيوم ، وشوانب الكربون تتجاوز المعيار ، إلخ..
  - 3) لا يتم 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 التناكل غير الطبيعي للمحرك سيؤدي إلى زيادة حجم غاز العادم أو كمية كبيرة من رواسب الكربون داخل صيانة المحرك. إذا لم يتم استبدال المرشح أثناء الصيانة أو إذا لم يتمكن الفلتر المستبدل من الوصول إلى معيار المرشح الأصلي ، فإن الأسباب المذكورة أعلاه سوف تسبب في تلف الحاقد
  - 4) يتخرج عن تناكل مضخة الزيت مسحوق الحديد ومسحوق الألمنيوم ، والتي تدخل حاقد الوقود وتسبب تلف حاقد الوقود
  - 5) يتخرج عن تشوّه خزان الوقود وتناكله مسحوق الحديد أو مسحوق الألمنيوم الذي يدخل الحاقد ويسبب في تلف الحاقد
  - 6) تلف حاقد الوقود بسبب استبدال أو تعديل المكونات المتعلقة بحاقد الوقود. على سبيل المثال ، خلوص الصمام لا يفي بالمعايير بعد إصلاح المحرك ، مما يؤدي إلى تلف حاقد الوقود. تلف الحاقد
  - 7) تلف حاقد الوقود بسبب السخونة الزائدة والحمل الزائد للمحرك لفترة طويلة
  - 8) سوف يتلف الحاقد بشكل طبيعي بعد انتهاء عمر الخدمة
  - 9) الحاقد مغناطيس (يتجاوز مكون الحاقد المعيار المغناطيسي) ، مما يؤدي إلى عدم عمل الحاقد بشكل صحيح
- قبل استبدال حاقد الوقود ، يرجى فحص أجزاء المحرك بعناية وفقاً لدليل صيانة المحرك لمنع تلف حاقد الوقود مرة أخرى بعد الاستبدال.**

### 2.6. طرق الحصول على دعم فني للحاقدات 0445110108

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

**Facebook** : تابع <https://www.facebook.com/hison.Ia> للحصول على مقاطع فيديو للدعم الفني وترعرع لمزيد من المعلومات **YouTube** : لمقاطع فيديو الدعم الفني [https://www.youtube.com/channel/UCByvYBx7VjV\\_mAfxh\\_Hu-aw](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 الحاقد <http://shumatt.com> تتنزيل وتنبيه TruckBookPartsEPCAPP
- 4) يمكن البحث عن بيانات اختبار الحاقد والاستعلام عنها من خلال TruckBookPartsEPCAPP

### 3. شراء وتسليم حاقد الوقود 0445110108

#### 3.1. 0445110108 كيفية شراء ودفع ثمن حاقدات الوقود

طريقة الدفع: التحويل البنكي، WeChat، Alipay،

اتصل بفريق المبيعات لدينا لمعرفة طرق الدفع المحددة

#### 3.2. 0445110108 أسواق البيع الرئيسية لحاقدات الوقود

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

#### 3.3. 0445110108 اشتراطات التصريح الجمركي لحاقد الوقود

يمكننا مساعدة العملاء بالمستندات التالية للتخلص الجمركي للإسبراد: العقد ، الفاتورة ، قائمة التعبئة ، بوليصة الشحن ، بوليصة التأمين ، شهادة المنشأ ، الخ

#### 3.4. 0445110108 كيفية نقل حاقد الوقود

الوكهة في الصين:

يمكن أن توفر يمكن أن توفر Debon و SF Express والظروف الخاصة 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.

### 3.5. وقت تسليم حafen الوقود 0445110108

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

### 3.6. التوقيت اللوجستي لوجهة حafen الوقود إلى دول ومناطق أخرى غير الصين 0445110108

الشيخوخة اللوجستية:DHL:

البلد أو المنطقة الأصلية	الصين هونج كونج	دول أو مناطق آسيوية أخرى	استراليا ونيوزيلندا	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	5-7 أيام	سنغافورة	3 أيام	سويسرا	أيام 5-7
البحرين	أيام 5-7	لاتفيا	أيام 7-10	نيوزيلندا	أيام 7-10
سيريلانكا	أيام 5-7	تايلاند	3 أيام	النمسا	أيام 5-7
رومانيا	أيام 5-7	فيتنام	أيام 3-5	إستونيا	أيام 5-7
مالزيا	أيام 3-5	إسرائيل	أيام 5-7	المكسيك	أيام 7-10
فرنسا	أيام 5-7	أمريكا	أيام 5-7	الإمارات العربية المتحدة	أيام 5-7
إيطاليا	أيام 5-7	هولندا	أيام 5-7	البنغال	أيام 7-10
لبنان	أيام 5-7	الفلبين	أيام 3-5	اليونان	أيام 7-10
كوريا الجنوبية	أيام 3	إسبانيا	أيام 5-7	ميانمار	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 الفعلي ، كمرجع فقط

### 3.7. حزمة حafen الوقود تم شحنها

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

التغليف السريع الدولي: بعد التغليف بعشاء واق من التغليف الأسود ، يتم لف الشرطة الأصفر المقاوم للماء كما هو موضح في الشكل 3

شحنة البليت: استخدم منصة نقلة تقى بمتطلبات التصدير للاستخدام المعاذ تدويره والخالي من التبخير ، واستخدم غشاء واق أبيض لاتفاق

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.

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

الشخصية.



الشكل 2

التعبئة السريعة المحلية: ملفوفة بغشاء واق ، ملفوفة بشريط أصفر

الصورة 3

التغليف السريع الدولي: ملفوفة بغشاء واق ، ملفوفة بشريط أصفر



الشكل 4

شحنة البليت: استخدم المنصات التي تلبي متطلبات التصدير ولفها بخلاف بلاستيكي أبيض واربطها برباط الكابلات

#### **عيار تخزين حاقد الوقود 4. 0445110108**

##### **(1) اختيار مكان التخزين المناسب**

يجب الحفاظ على المستودع وساحة الشحن حيث يتم تخزين حاقد الوقود نظيفة وجافة ، وبعيداً عن مباني المصنع التي تولد غازات وغيرها 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 فنادية المياه للطبقة السطحية للحفاظ على المستودع جافاً.

##### **(2) مطلوب متطلبات صارمة لدخول المستودع**

عندما يتم وضع حاقد الوقود في التخزين ، يجب إجراء فحص صارم ؛ يجب إجراء أعمال تنظيف السطح بشكل جيد لإزالة آثار المياه 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 لحاقدات المزودة بصناديق ، يجب تعزيز الحماية لتجنب التلف.

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

بالنسبة لحاقد الوقود الموضوع في الغرفة ، تكون الرطوبة النسبية عادة أقل من 70% ، ويقل تأكل حاقد الوقود بشكل كبير.

يجب تخزين حاقد الوقود في المستودع ، ويمنع تخزينها في نفس المستودع مع السلع ذات المحتوى المائي العالي.

##### **(4) التدليس المعقول**

بعد تعرض الحاقد للمطر ، سيزداد معدل التأكل بشكل كبير. الغرض من الختم هو عزل الحاقد عن مياه الأمطار والهواء الرطب. يجب فحص

البصانع المكدة في نافذة المستودع في الوقت المناسب لتجنب دخول مياه الأمطار إلى المستودع في حالة تلف عبوة حاقد 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 حاقد الوقود عارياً في الهواء لفترة طويلة.

▲ يحظر تخزين حاقدات الوقود مع الأحماس والقلويات والأملاح وما إلى ذلك.

▲ يجب أن يكون حاقد الوقود غير المعبأ مقاوماً للصدأ عند تخزينه للمرة الثانية.

## معلومات عن الشركة 5.5



عنوان المكتب

المعرض العالمي

### 5.1. مقدمة معلومات الشركة

اسم الشركة الصينية: 深圳市舒马特科技有限公司

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](http://www.shumatt.net)

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

مكتب شنتشن : غرفة 430-428 ، المبني 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 ، هونج كونج

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

( المرجع: 1.8 [تعليمات ضمان الحاقد 0445110108](#))

## 5.2. علومات الاتصال بمندوب المبيعات

رقم سلسل	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 لمندوبى 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 المعلمات والبيانات والنصوص والرسوم البيانية والصور مملوكة Fuel Injector CRI1-13 Technical Documentation" بدون إذن كتابي مسبق من Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd) لا يجوز نسخه أو إعادة نشره ، تقى بتعديل أي محتوى في " الوثائق الفنية " بأي شكل من الأشكال ، وفي نفس الوقت نشر ، إعادة نشر CRI1-13 ، تقى بتعديل أي محتوى في " الوثائق الفنية " يجب أن تشير إلى أن المقالة المذكورة من CRI1-13 ، عرض ومحفوظات أخرى لـ Shenzhen Shumatt Technology Co. Ltd. عدم استخدام " الوثائق الفنية لاحق الوقود 0445110108 " وفقاً للشروط المذكورة أعلاه " CRI1-13 ، سوف ينتهك قانون حقوق الطبع والنشر لجمهورية الصين الشعبية والقوانين واللوائح الدولية الأخرى ذات الصلة الاتفاقيات.