

EnSave
Energy-Save
Environment-Save

Ürün Tanıtımı

Çift Etki!!

Araçlar için tasarruf cihazı

EnSave



Güç Artışı

Yakıt Tasarrufu Artışı

Duman Azaltımı

Sarsıntı Azaltımı

Ses Azaltımı



Manufactured by
SAVE INC.

4F, MYOUNGYEON-BLDG. 27,
MAEHEON-RO, SEOCHO-GU,
SEOUL, 06772, KOREA.

TEL: 82+-2-3446-7291
FAX: 82+-2-3446-7305
E-MAIL: jeon@saveinc.co.kr

ISO 9001:2015 / KS Q ISO 9001:20105 & ISO 45001:2018

PATENT NO.: 10-2218040

TRADEMARK REGISTRAION NO.: 40-2019-0107183 / 40-2019-0107185

SAVE



Better for Economy, Environment and Safety

Remarkable Automobile engine's perfect combustion catalyzer

İçerikler

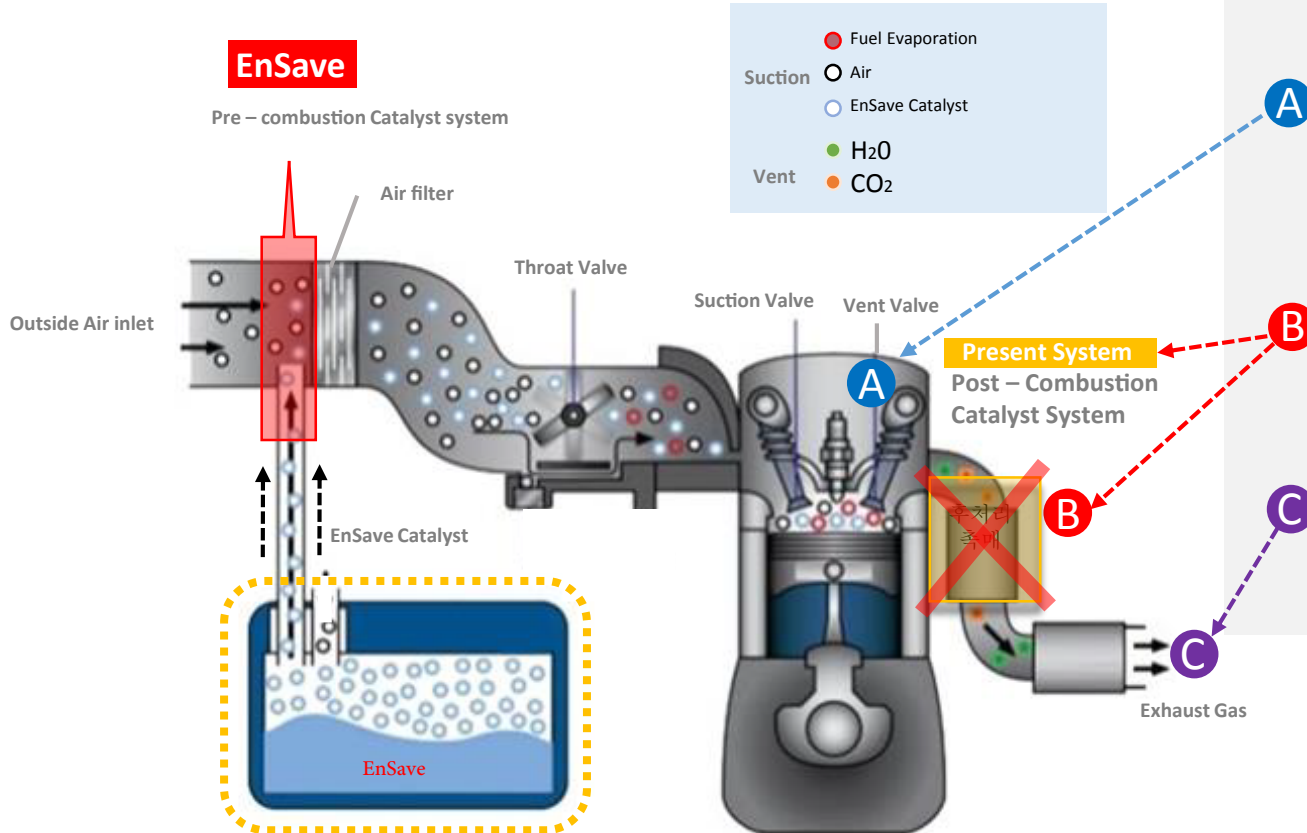
- 1- Ürüne Genel Bakış
- 2- Ürün Tipi
- 3- Diğer Yakıt Tasarruf Cihazlarına Göre Farkları ve Avantajları
- 4- EnSave'in Etkisi
- 5- Kurulum Talimatı
- 6- Sertifikalar
- 7- Kurulum Sonrası Yakıt Tasarrufu Test Raporları
- 8- Kurulum Sonrası Duman Azaltımı Test Raporları
- 9- EnSave'in Çalışma Prensibi
 - Yakıt Tasarrufu İçin
 - Duman Azaltımı İçin
 - EnSave'in Çevresel ve Bilimsel Yaklaşımı
- 10- Soru & Cevap
 - Prensipler ve Güvenlik
 - Etki ve Sürüş
 - İş



1. Ürün Tanımı

- Ensave, nadir toprak elementi ve platin, lantan, vb. gibi değerli metallerin kimyasal reaksiyonundan oluşturulan "katalizör" tarafından çalıştırılan "içten yanmalı motorlar için yanma verimliliğini artırıcıdır".
- EnSave'in katalitik eylemi, mükemmel yakın yanmayı sağlayarak motorun yanma verimliliğini artırır.
- Sonuç olarak, EnSave aynı anda hem "YAKIT TASARRUFU" hem de DUMAN TASARRUFU - "Çifte Etki" gerçekleştirir, Olağanüstü ve Yenilikçi Teknoloji şu anda Patent bekliyor.

Innovative Technology of Catalytic Treatment Before Combustion Process of Engine



A Ensave, yakıt buharlaşmasıyla birlikte silindire akar ve yakıt verimliliğini artırmak için daha iyi yanma verimliliği ile motor gücünü artırır.

B Ensave, yakıt verimliliğini artırma işlevi olmayan mevcut pahalı katalizör sistemi (yanma sonrası) sorununu çözer. Ensave, temel olarak egzoz gazındaki zehirli maddeyi kimyasal reaksiyonla azaltır.

C EnSave Egzoz Gazındaki Zehirli malzemeyi temel olarak kimyasal reaksiyonla azaltır.

2. Ürün Tipleri

Model	Installation Q'ty	Recommendable Vehicles
ES-3000	1 pc	Passenger Car, SUV, Van, Under 150 PS Truck (1 ton – 1.4 ton)
ES-5000	1 pc	15 Passengers Mini Bus, 150-250 PS Truck (2.5 ton – 3.5 ton)
ES-5000	2 pcs	25 Passengers Bus, 250-320 PS (4 ton – 8 ton)
ES-5000	3 pcs	Regular Bus, 320-450 PS Cargo Truck (8 ton – 11 ton)
ES-5000	4 pcs	Large Sized Bus, over 450 PS, Trailer, Dump Truck (25 ton)

1) 1. Paket (EnSave Jel'i Yerleştirin)



2) 2. Paket (a) Paketi olduğu gibi hava temizleyicinin içine koyun veya b) Hava filtresine bağlayın.)

a)



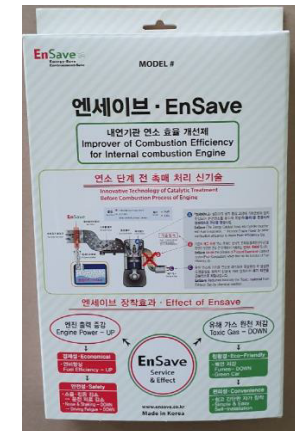
b)



3) 3. Paket (Aliminyum Paket)



4) 4. Paket (Renkli Kutu / Satış Paketi)



Ürün Ömrü: Aliminyum paketin açılış tarihinden itibaren 6-12 ay arası.

3. Diğer Yakıt Tasarruf Cihazlarına Göre Farkları ve Avantajları

1

EnSave, "Ön Yakma" Katalizör Sistemidir, "2 & 3"te gösterildiği gibi etki eder.

diğer mevcut Duman tasarruf cihazları ise "yanma sonrası" katalizör sistemidir.

EnSave, Hava Temizleyicinin "Motordan Önce" --- Hava giriş kısmına (Hava Filtresinden Önce) kurulur. --- Ön Yakma Sistem, Silindirdeki eksik yanma malzemelerini azaltır. - yani Motordaki Zehirli malzemeleri Azaltır.

Diğer Cihazlar "Motor Sonrası" kurulumludur --- Egzoz Portu ---- "Sonradan Yakma Sistemi"

2

Çift Etki için Ekonomik Fiyat (Yakıt ve Duman Tasarrufu Birlikte)

EnSave, diğer "Yakma Sonrası sistem Duman Tasarrufu sağlayan cihazlar" ve "Diğer Yakıt Tasarrufu Cihazları"ndan ÇOK DAHA UCUZ (Gerçek Etkisini mi sorguluyorsunuz?).

Çift Etki --- Yakıt Tasarrufu ve Duman Tasarrufu için 6 aydan uzun süre dikkate değer bir şekilde çalışıyor.

3

Çevre Dostu Ürün

EnSave, Toksik gazı (CO,HC, NOX, SOX gibi) Toksik Olmayan Gaza (CO₂, N₂) dönüştürür.

--- EnSave Catalyst, Motordaki Sıkıştırma Stroku İşleminde Hava ile karıştırılır.

Kimyasal "Oksidasyon" ve "İndirgeme Etkisi"ni aynı anda gerçekleştirir,

4

Basit ve Kolay Kurulum

EnSave küçük bir pakettir, ağırlığı yaklaşık 120g – 150g'dir.

Sadece Hava Temizleyicideki Hava Girişi parçasının boşluğuna koyun. Değiştirirken Aynı Şekilde Yapın.

5

Güvenlik

- Zararsız malzemeler (MSDS raporları ile onaylı) - Motora Olumsuz Etkisi Yok

- Elektrik Gerek Yok - Araba Yangınına Neden Olmaz

4. Effect of EnSave

(1)

ENERGY – SAVE

ÇEVRE – SAVE

STRES – SAVE

Gürültü & Sarsıntı Azaltımı

Daha Yüksek Güç Motorun Gürültü & Sarsıntı Yapmasını Önler
Yorgunluğu ve Stresi Azaltır
GÜVENLİ SÜRÜŞ SAĞLAR

Safety

Basit & Kolay Kurulum

EnSAVE'İ hava temizleyici bölümüne koymanız yeterli.

Convenience

Duman Azaltımı

Daha Yüksek Yanma Verimliliği Toksik Maddeleri Azaltır.
Toksik Olmayan Dumana Dönüştürür (CO2)
Çevre Dostu Yeşil Arabaya Dönüştürür.

Environment

Yakıt Verimliliğini Arttırır

Daha Yüksek Güç, %5 ~ 20 Yakıtı yol açar
Daha Uzun Seyir Sürüşü ve Yükseltme
Yakıt Maliyetinden Tasarruf Edin, Kar Arttırın.

Economics

Motor Gücü Artışı

Daha Yüksek Yanma Verimliliği Motorun Güçlendirilmesine yol açar.

EnSave
Energy-Save
Environment-Save

4. EnSave'in Etkileri (2)

1. Yakıt Tasarrufu Testi

- 1) Test Edilen Araç: Hyundai “EQUUS” VS 380, 2009 Model (3,778 cc)
- Test edilen toplam mesafe: 207,504 km (used from June 15, 2009)
 - EnSave'ten önce Otoyolda Normal Ortalama Yakıt Mesafesi (bu arabanın Göstergesine göre): 8,0Km/L - 10,5Km/L
 - EnSave Öncesi En İyi Ortalama Yakıt Mesafesi Kaydı: 12,0Km/L
- 2) Test Zamanı & Yeri
YoungDong Otoyolu, Güney Kore, 22 Haziran 2019

Test Vehicle



1. Kayıt

Araçın Ortalama Kilometre Göstergesi Tam Yakıt Dolumu ile sıfırlandıktan sonra, Ortalama Yakıt Kilometre Göstergesi 71,2 km'de Sürüş Mesafesinde 14,9 km/L'tyi gösterir.



14.9km/L !!

2. Kayıt

Kayıttan sonra (Sürüş Mesafesi 71.2km), Fazladan 50.9km Sürüş ile 122,1 km'de Kilometre Otoyolda (80km/s ile 140km/s arası hız.) 2. Kayıt 14.0 km/Lt gösteriyor



14.0km/L !!

2. Duman Azaltımı Testi

- EnSave Kurulumundan Sonra Zehirli Gaz testi Sonucu, Büyük Etkiyi aşağıdaki şekillerde gösterir.
- Montajdan sonra 1 saat sürüş, Fumes-Down'ın olağanüstü Etkisini gözler önüne seriyor.

Before



7.1 => 4.6~1.4 Reduced

After

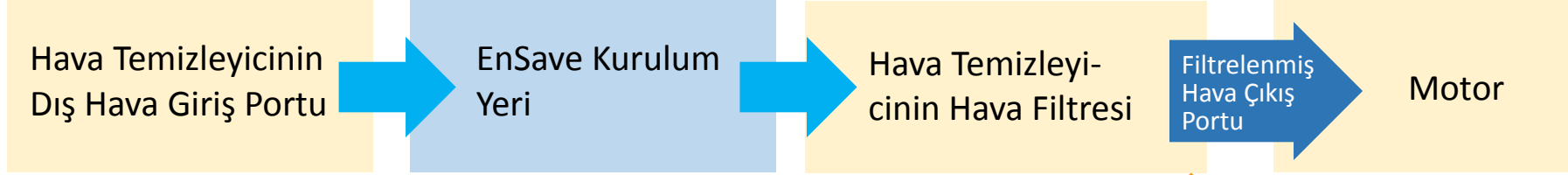


3. Motor Gürültüsü & Sarsıntı Azaltımı

Kurulumdan Hemen Sonra Hissedeceğiniz Stres ve Sürüş Yorgunluğunu Azaltır, Özellikle Uzun Mesafelerde Keyifli Sürüş Keyfini Çıkarın.

5. EnSave Kurulum Rehberi

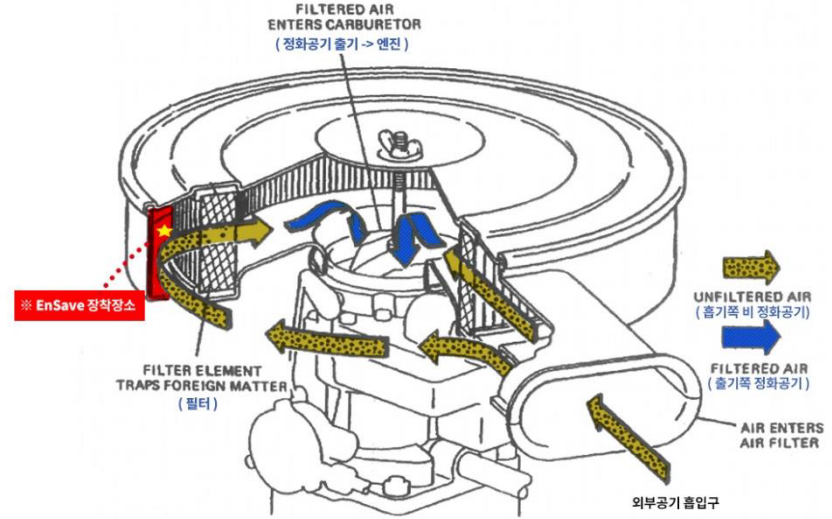
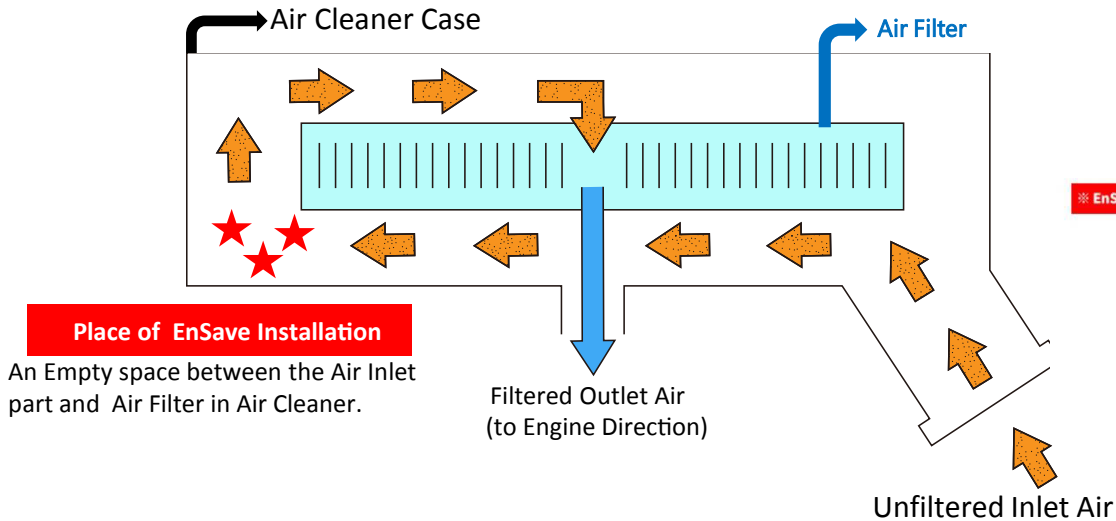
Hava Temizleme Kutusunun içine yerleştirilir.



EnSave paketini Hava filtresi kutusundaki Hava Giriş
EnSave'i Hava Giriş Hortumuna veya Hava Giriş Giriş kısmına koymayın

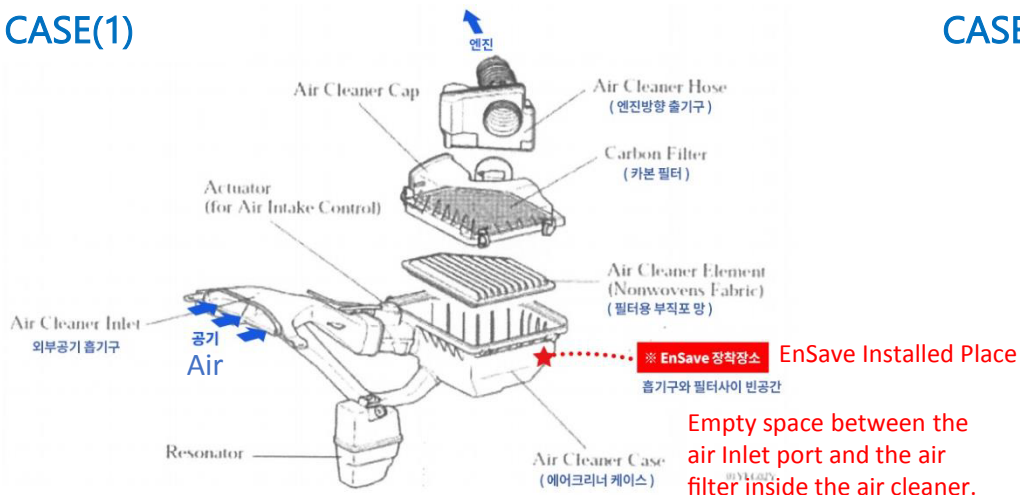
Önlemler
EnSave paketini Hava filtresi muhafazasının herhangi bir HAVA ÇIKIŞI kısmına (Hava Filtresinden Sonra Motora) Koymayın

GENEL KURULUM ÇİZİMLERİ

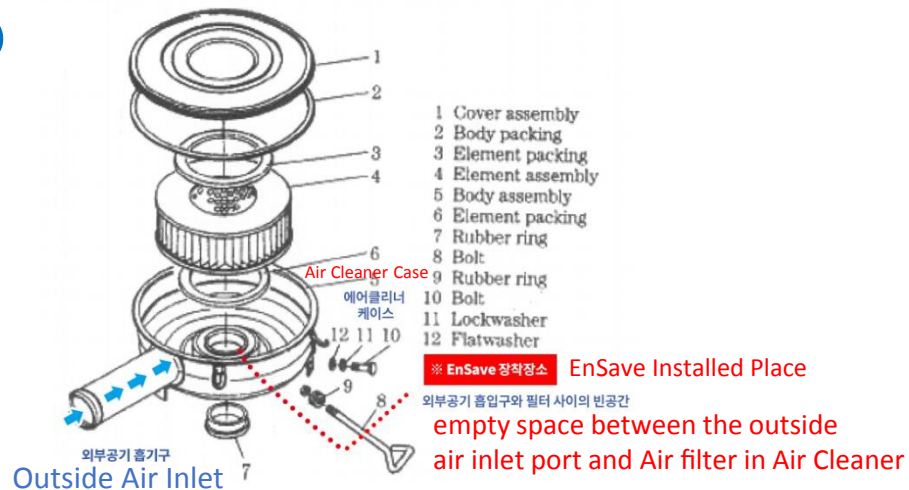


5. Kurulum Yeri Örnekleri

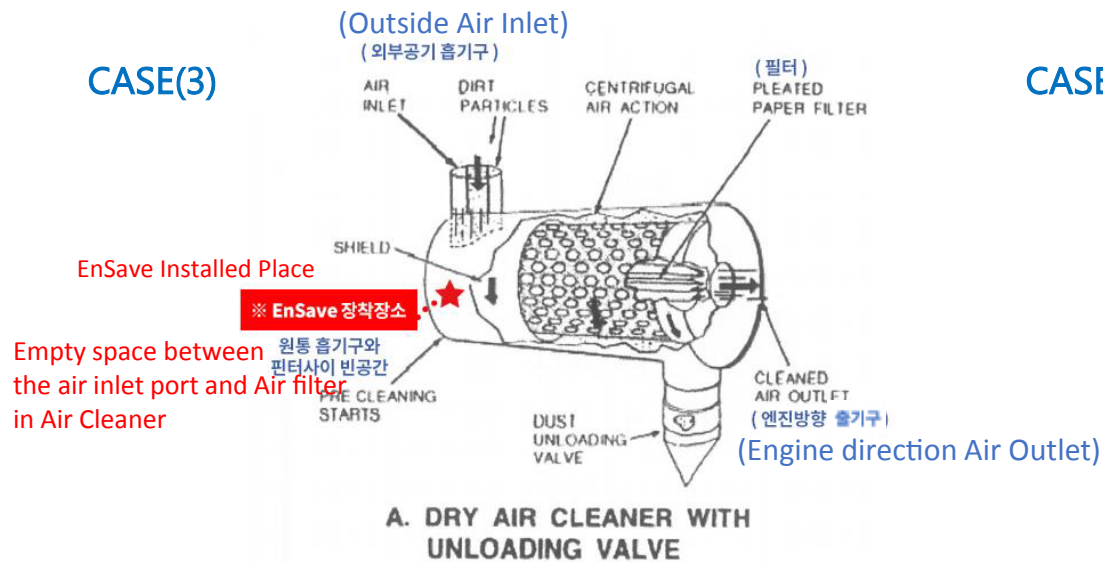
CASE(1)



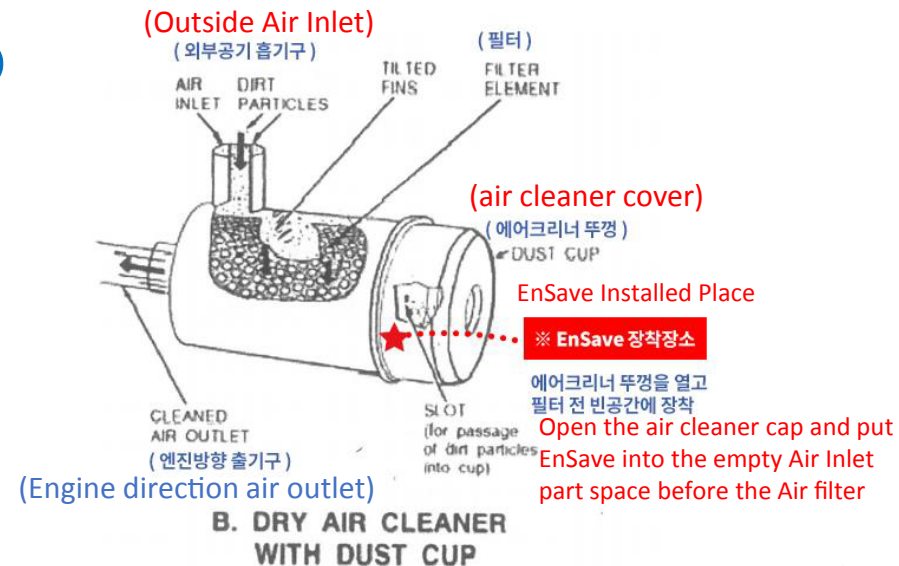
CASE(2)



CASE(3)



CASE(4)



6. SERTİFİKALAR (KALİTE & GÜVENLİK)

Certificate No : KQS 9051

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

SAVE INC. MUNSAN FACTORY

94, JANGSAN-RO 45BEON-GIL, MUNSAN-EUP, PAJU-SI, GYEONGGI-DO, 10808 KOREA

This is to certify that organization above has been assessed and registered by KTR-CC for the scope of supply described as follows:

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM STANDARDS
ISO 9001:2015 / KS Q ISO 9001:2015

SCOPE OF SUPPLY :
DESIGN / DEVELOPMENT AND MANUFACTURE OF IMPROVER OF COMBUSTION EFFICIENCY FOR INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

EXCLUSION [NONE]

Valid Until : JULY 25. 2022
Registered Date : JULY 26. 2019
Issued Date : JULY 26. 2019

KTR CERTIFICATION CENTER
#501, 646-30, Hosi-ro, Ibandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do, Korea
Tel : 82-2-2093-3450/92-70-4010-4981 Web : www.ktrcc.or.kr

This certificate remains the property of KTR-CC. This certificate is accredited by KAB which is IAF MLA joined corporation. If not received further management audit within a given period, this certificate will be canceled.

ISO9001:2015 / KS Q ISO9001:2015
(Quality Management System)

Certificate No. KOS 010

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

SAVE INC. MUNSAN FACTORY

94, JANGSAN-RO 45BEON-GIL, MUNSAN-EUP, PAJU-SI, GYEONGGI-DO, 10808 KOREA

This is to certify that organization above has been assessed and registered by KTR-CC for the scope of supply described as follows:

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 45001 : 2018

SCOPE OF SUPPLY :
DESIGN / DEVELOPMENT AND MANUFACTURE OF IMPROVER OF COMBUSTION EFFICIENCY FOR INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

EXCLUSION [NONE]

Valid Until : JULY 25. 2022
Registered Date : JULY 26. 2019
Issued Date : JULY 26. 2019

KTR CERTIFICATION CENTER
#501, 646-30, Hosi-ro, Ibandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do, Korea
Tel : 82-2-2093-3450/92-70-4010-4981 Web : www.ktrcc.or.kr

This certificate remains the property of KTR-CC. This certificate is accredited by KAB which is IAF MLA joined corporation. If not received further management audit within a given period, this certificate will be canceled.

ISO45001:2018
(Safety & Health Management System)

한국 MSDS 시험원 Korea MSDS Testing Lab

시험성적서 CERTIFICATE

Test Report No. 2019-03-003709
Original Issued

#12, Ineun-ro, Mong-eup, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Rep. of Korea / +82-31-937-2701 / www.msdsilab.com

1. Client : SAVE INC.
2. Product name : EnSave
3. Request date and number : July 01, 2019, No. 2019-03-003709

Items	Results	Test Methods
State	Liquid at 30 ℃	With reference to KHMSCA
Flash Point (Open Cup)	No flash occurred under 250 ℃	ASTM D92 : 18 Cleveland Open Cup
Fire Point	No combustion sustained longer than 5 seconds under 250 ℃	ASTM D92 : 18 Cleveland Open Cup
Autoignition Temperature	No spontaneous combustion under 200 ℃	ASTM E 609 - 15
pH	6.0 ~ 7.0 at 20 ℃	KS M 0013 : 2018
Relative Density	1.0 at 20 ℃	KS M 0004 : 2017
Water Solubility	Soluble at 20 ℃	With reference to KHMSCA
Sustained Combustibility Test	No combustion sustained longer than 10 seconds at 600.5 ~ 700 ℃	** UN TDG Test L.2
Spontaneous Combustion Test	No spontaneous combustion at 30 ℃	UN TDG Test N.2
Water Contact Test	No water reaction hazard at 30 ℃ - Rate of gas emission > 0 L/kg	UN TDG Test N.5
Oxidizing Test	Burning time : > 300 s at 20 ℃ * Hazard Criteria : ≤ 135 s	With reference to UN TDG Test 0.3

* KHMSCA : Korea Hazardous Materials Safety Control Act.
** UN TDG : UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods - Tests and Criteria.

Note : 1. These are the results tested with the sample provided by the above mentioned client.
2. This certificate is not valid and can not be used for advertisement, administrative litigation, or lawsuit.

July 09, 2019 Technical Manager : *Vincent Park*

한국 MSDS 시험원 Korea MSDS Testing Lab

Page 1 of 1

MSDS
Material Safety Data Sheet

KIFA
KOREA FAR INFRARED ASSOCIATION
KOREA INSTITUTE OF FAR INFRARED APPLIED ESTIMATION

4, Daehjogin-ro 37-gil, Songpa-gu, Seoul, Korea http://www.kifara.kr TEL: 82-2-2003-0037 FAX: 82-2-2003-0038

CERTIFICATE OF TESTING RESULT

Serial No. of Issue : KFI-152
Name of Applicant : JEON SEONG CHEOL (SAVE INC.)
Address of Applicant : 4F, Myoungyeon-Bldg, 27, Maheon-ro, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea
Date of Receipt : 1. 30. 2020
Name of Test Sample : EnSave(Improver of Combustion Efficiency for internal Combustion Engine)

TEST RESULTS	
Emissivity (5 ~ 20 μm)	Emission Power (W/m²·μm, 37℃)
0.866	3.34 × 10 ²

1) Test Method : KFA-FI-1005
2) The temperature of 37℃ is provided by the applicant.
The above experimental results were measured in comparison with BLACK BODY by using the FT-IR Spectrometer.
3) Test Results : Refer to the Enclosed
4) Usage : Quality control, End.

* This certificate of testing result shall be used within the purpose of its defined usage.

2 4 2020
month day year
Signed *Choi T. S.*

The director of Korea Institute of Far Infrared Applied Estimation

COPY

WAVE ENERGY Emission Certificate

PATENT APPLICATION NO. : 10-2019-0086624 (PAT.PEND)
TRADEMARK REGISTRATION NO. : 40-2019-0107183 / 40-2019-0107185

7. Kurulum Sonrası Yakıt Tasarrufu Test Raporları

차량 제원	차종	대우픽서트럭 (노보스)	제조사	대우	차량번호	경기 14로 5569
	배기량		사용연료	경유	마력	400마력
년식	2015년 /자동변속기	운행거리/일	약150~200km	사용조건	콘크리트운반	
B E F O R E	운행 시작일	2018년 3월 02일	장착시 주행거리	76492km	총 주행거리	1825km
	운행 시작일	2018년 3월 16일	장착후 주행거리	78317km	총주유량	935L
	시범총 운행일수	15일	시범 총 운행거리	1825km	평균 연비	1.951km/L
A F T E R	운행 시작일	2018년 3월 17일	장착시 주행거리	78317km	총 주행거리	1956km
	운행 시작일	2018년 3월 31일	장착후 주행거리	8027km	총주유량	903L
	시범총 운행일수	15일	시범 총 운행거리	1956km	평균 연비	2.166km/L
** 1L 당 약 215km 증가		11% orana kadar artış				

차량 제원	차종	YF소나타 LPG	제조사	현대	차량번호	45보 8332
	배기량	1998cc	사용연료	LPG	마력	
년식	2011/자동변속기	운행거리/일	150~200	사용조건	영업,출퇴근 업무,출장	
B E F O R E	운행 시작일	2018년 1월 03일	장착시 주행거리	142151km	총 주행거리	2724km
	운행 시작일	2018년 1월 17일	장착후 주행거리	144875km	총주유량	231L
	시범총 운행일수	15일	시범 총 운행거리	2724km	평균 연비	11,790km/L
A F T E R	운행 시작일	2018년 1월 18일	장착시 주행거리	144902km	총 주행거리	3256km
	운행 시작일	2018년 2월 01일	장착후 주행거리	148158km	총주유량	232L
	시범총 운행일수	15일	시범 총 운행거리		평균 연비	14.034km/L
** 1L 당 약 2.244km 증가		19% orana kadar artış				

차량 제원	차종	볼보덤프 트럭540	제조사	볼보	차량번호	서울06파8390
	배기량		사용연료	경유(디젤)	마력	540마력
년식	2015 /자동변속기	운행거리/일	약400~500km	사용조건	건설자재운송	
B E F O R E	운행 시작일	2018년 3월 02일	장착시 주행거리	338529km	총 주행거리	6702km
	운행 시작일	2018년 3월 16일	장착후 주행거리	345231km	총주유량	3352L
	시범총 운행일수	15일	시범 총 운행거리	6702km	평균 연비	1.999km/L
A F T E R	운행 시작일	2018년 3월 17일	장착시 주행거리	345231km	총 주행거리	7586km
	운행 시작일	2018년 3월 31일	장착후 주행거리	352817km	총주유량	3232L
	시범총 운행일수	15일	시범 총 운행거리	7586km	평균 연비	2.347km/L
** 1L 당 약 348km 증가		17% orana kadar artış				

1. Geliştirilmesinden bu yana EnSave, kalitesini Kore'de ve yurt dışında 1.000'den fazla araçta test ederek ve kurarak sürekli iyileştirdi ve geliştirdi.
2. Kesin Yakıt Tasarrufu Etkisi sonuç verilerini elde etmek kolay değildir çünkü Test Edilen Ana Araçlar - Otobüs, Kargo, Kamyon, Taksi gibi Ticari Araçlar - çok değişken sürüş koşullarına sahiptir - Yük (Aşırı Yük), Yol Yüzeyi, Trafik, Hava Durumu, Rahat Sürüşe Göre Farklı Sürüş Alışkanlığı vb. Bu nedenle, gerçeğe en yakın verileri elde etmek için mümkün olduğunca çok aracı test ettik.
3. Test sonucunda 20 ~ 5% Yakıt Tasarrufu sonucu göstermiştir.
4. Küresel müşterilerin farklı sürüş koşulları vardır. Bu nedenle siz değerli müşterilerimize şiddetle tavsiye ederiz.

“Örnekleri satın alın ve EnSave'i kendiniz test edin. Tamamen tatmin olacaksınız”.

8. Kurulum Sonrası Duman Azaltımı Test Raporları

주문번호: 10302-2011030102-0010-1	[주요특수사항]																		
자동차종합검사 결과표																			
검사대행업체 Daejeon	검사일자 2011-08-24	검사차량 승용차	검사종류 초상·연속검사																
검사장 대구시 682050	검사소 Daejeon	자동차번호 2011-08-14	검사소번호 3000-08-14																
검사원 김성우	검사사 김성우	검사비 20000원	검사비 20000원																
<table border="1"> <tr> <th>검사구분</th> <th>검사결과</th> <th>비고</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td>1. 안전검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> <tr> <td>2. 배출가스검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> <tr> <td>3. 정기검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> </table>				검사구분	검사결과	비고	비고	1. 안전검정	합격	합격	합격	2. 배출가스검정	합격	합격	합격	3. 정기검정	합격	합격	합격
검사구분	검사결과	비고	비고																
1. 안전검정	합격	합격	합격																
2. 배출가스검정	합격	합격	합격																
3. 정기검정	합격	합격	합격																

주문번호: 10302-2011030103-0010-1	[주요특수사항]																		
자동차종합검사 결과표																			
검사대행업체 Daejeon	검사일자 2011-08-24	검사차량 승용차	검사종류 초상·연속검사																
검사장 대구시 682050	검사소 Daejeon	자동차번호 2011-08-14	검사소번호 3000-08-14																
검사원 김성우	검사사 김성우	검사비 20000원	검사비 20000원																
<table border="1"> <tr> <th>검사구분</th> <th>검사결과</th> <th>비고</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td>1. 안전검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> <tr> <td>2. 배출가스검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> <tr> <td>3. 정기검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> </table>				검사구분	검사결과	비고	비고	1. 안전검정	합격	합격	합격	2. 배출가스검정	합격	합격	합격	3. 정기검정	합격	합격	합격
검사구분	검사결과	비고	비고																
1. 안전검정	합격	합격	합격																
2. 배출가스검정	합격	합격	합격																
3. 정기검정	합격	합격	합격																

주문번호: 10302-2011030104-0010-1	[주요특수사항]																		
자동차종합검사 결과표																			
검사대행업체 Daejeon	검사일자 2011-08-24	검사차량 승용차	검사종류 초상·연속검사																
검사장 대구시 682050	검사소 Daejeon	자동차번호 2011-08-14	검사소번호 3000-08-14																
검사원 김성우	검사사 김성우	검사비 20000원	검사비 20000원																
<table border="1"> <tr> <th>검사구분</th> <th>검사결과</th> <th>비고</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td>1. 안전검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> <tr> <td>2. 배출가스검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> <tr> <td>3. 정기검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> </table>				검사구분	검사결과	비고	비고	1. 안전검정	합격	합격	합격	2. 배출가스검정	합격	합격	합격	3. 정기검정	합격	합격	합격
검사구분	검사결과	비고	비고																
1. 안전검정	합격	합격	합격																
2. 배출가스검정	합격	합격	합격																
3. 정기검정	합격	합격	합격																

주문번호: 10302-2011030105-0010-1	[주요특수사항]																		
자동차종합검사 결과표																			
검사대행업체 Daejeon	검사일자 2011-08-24	검사차량 승용차	검사종류 초상·연속검사																
검사장 대구시 682050	검사소 Daejeon	자동차번호 2011-08-14	검사소번호 3000-08-14																
검사원 김성우	검사사 김성우	검사비 20000원	검사비 20000원																
<table border="1"> <tr> <th>검사구분</th> <th>검사결과</th> <th>비고</th> <th>비고</th> </tr> <tr> <td>1. 안전검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> <tr> <td>2. 배출가스검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> <tr> <td>3. 정기검정</td> <td>합격</td> <td>합격</td> <td>합격</td> </tr> </table>				검사구분	검사결과	비고	비고	1. 안전검정	합격	합격	합격	2. 배출가스검정	합격	합격	합격	3. 정기검정	합격	합격	합격
검사구분	검사결과	비고	비고																
1. 안전검정	합격	합격	합격																
2. 배출가스검정	합격	합격	합격																
3. 정기검정	합격	합격	합격																

- 1) Hyundai "EQUUS" (Gasoline)
- 2) Hyundai "Veracruz" (Diesel)
- 3) Daewoo Tractor 2010 Model(Diesel)
- 4) Kia Mohabi 2009 Model (Diesel)

8. Kurulum Sonrası Duman Azaltımı Test Raporları

재검사비용없음 전 자동차 기능종합 진단서

검사일자: 2016년 05월 09일

자동차등록번호: 서울5082309 | 소유자명: 김** | 차종: 경차용

차대번호: KMV5D81VPU28078 | 차량기종: D4EA | 2012년 05월 21일

다음 검사일: 재검사 대상 | 2016년 05월 29일 | 201.464 원

구분	항목	결과	비고
외관	외관 오염	정상	
	공통부품	정상	
	공통부품	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
엔진	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
변속기	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
브레이크	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
타이어	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
배출가스	배출가스	불합격	20.0% 이하
	배출가스	불합격	93.0%
	배출가스	불합격	20.0% 이하
	배출가스	불합격	93.0%
	배출가스	불합격	20.0% 이하
	배출가스	불합격	93.0%
	배출가스	불합격	20.0% 이하
	배출가스	불합격	93.0%
	배출가스	불합격	20.0% 이하
	배출가스	불합격	93.0%

검정기관: 20761

검정방법: 20.0% 이하, 93.0%

검정결과: 배출가스 매연농도 배출허용기준 초과(별첨)

결과: **REJECTED**

비고: 위의 차량은 1회부적합 차량입니다. 2회 이상 부적합 시에는 정비를 하시고 전문정비업체의 '경비·점검확인서'를 제출하여야 재검사가 가능합니다.

Before

REJECTED



재검사비용없음 후 자동차 기능종합 진단서

검사일자: 2016년 05월 09일

자동차등록번호: 서울5082309 | 소유자명: 김** | 차종: 경차용

차대번호: KMV5D81VPU28078 | 차량기종: D4EA | 2012년 05월 21일

다음 검사일: 재검사 대상 | 2016년 05월 29일 | 201.464 원

구분	항목	결과	비고
외관	외관 오염	정상	
	공통부품	정상	
	공통부품	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
	외관 오염	정상	
엔진	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
	엔진오일	정상	
변속기	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
	변속기오일	정상	
브레이크	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
	브레이크	정상	
타이어	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
	타이어	정상	
배출가스	배출가스	합격	20.0% 이하
	배출가스	합격	93.0%
	배출가스	합격	20.0% 이하
	배출가스	합격	93.0%
	배출가스	합격	20.0% 이하
	배출가스	합격	93.0%
	배출가스	합격	20.0% 이하
	배출가스	합격	93.0%
	배출가스	합격	20.0% 이하
	배출가스	합격	93.0%

검정기관: 20761

검정방법: 20.0% 이하, 93.0%

검정결과: 배출가스 매연농도 배출허용기준 초과(별첨)

결과: **PASS**

비고: 위의 차량은 1회부적합 차량입니다. 2회 이상 부적합 시에는 정비를 하시고 전문정비업체의 '경비·점검확인서'를 제출하여야 재검사가 가능합니다.

After (1 Hour Driving)

PASS

Hyundai SantaFe 2002 Type(Diesel)



THANK YOU
FOR YOUR CONCERN

SAVE INC.

4F,MYOUNG YEON-BLDG, 27,MAEHEON-RO, SEOCHO-GU, SEOUL, 06772, KOREA

TEL: 82+-2-3446-7291 FAX: 82+-2-3446-7305

E-MAIL: jeon@saveinc.co.kr

www.saveinc.co.kr

COPYRIGHT (c) SAVE inc. ALL RIGHTS RESERVED.