



LUPROMAX **ACCELERATOR FUEL ENHANCER**

X-TRA POWER 가솔린 연료 첨가제 & 옥탄 개선제



















In high compression gasoline engines, the compressed gasoline-air mixtures have a tendency to ignite prematurely rather than burning smoothly. This creates engine knock, promoting a stalling effect of the engine, a characteristic rattling or pinging sound in one or more cylinders. Lupromax-Accelerator the fuel enhancer embraces the latest advancement in combustion technology, it uses the improvement made in the homogeneity of the mixture fuel/air in the cyclinder maintaining a stoichiometric mixture for combustion and hence improves combustion, reduces emissions, and reduces fuel comsumption.

고압축 가솔린엔진, 터보차저 엔진은 연소가 제때에 이루어지지 않고 조기에 연소되는 경향이 있으며, 이런 증세는 속도가 제대로 나지 않거나, 녹킹 현상이 발생하여, 소음이 발생할 수 있습니다. Lupromax-Accelerator 연료 개선제는 최근에 개발된 연소기술에 맞게 개발되었으며, 실리더 내 연소에 필요한 연료와 공기의 혼합량을 개선해 폭발력 향상, 이산화탄소 발생 감소, 연비 향상 등의 효과가 있습니다.

DESCRIPTION

LUPROMAX–ACCELERATOR is a fuel enhancer that uses the most advanced technology available to all high-compression engines. It improves engine performance, reduces fuel consumption and reduces emissions. Lupromax-Accelerator Fuel Enhancer makes gasoline burn more uniformly and completely through stoichiometric mixture of air and & fuel.

LUPROMAX-ACCELERATOR is a fuel enhancer, combustion improver and fuel systems cleaner for all petrol vehicles. It helps in all situations from pulling a load up a steep grade to racing with nitrous oxide at the track.

FEATURES & BENEFITS

LUPROMAX–ACCELERATOR fuel enhancer provides advanced technology to provide the following benefits:-

- Boosts Engine Power, Acceleration & Responsiveness
 Eliminates engine stalling effect.
 Reduces the need for high-octane fuel
 Removes and prevents power-robbing deposits

- Maintains new car performance
- Safe for catalytic converters and oxygen sensors
- Eliminates engine knocking and pinging Contains premium lubricity agent Improves fuel economy
- Helps clean jets and injectors
- Reduces harmful exhaust emissions

- Helps neutralise acids in aged or high sulfur fuels

 Disperses moisture in fuel and fuel lines

 Suitable for use in fuel injected and carburetted engines

 Promotes clean fuel burn for fewer emissions
- Helps prevent formation of gums and varnish deposits Suitable for use in leaded, unleaded and high octane petrol Safe for oxygen sensors and catalytic converters Cleans fuel injectors and combustion chamber
- Excellent as a lead substitute
- Reduces hydrocarbon and carbon monoxide emissions
- Provides corrosion protection
- Improves fuel efficiencyPrevents valve stickingPrevents Valve Seat Wear

DESCRIPTION

LUPROMAX-ACCELERATOR는 진보된 기술이 적용된 연료개선제입니다. 엔진출력 향상, 연료소모량 감소, 이산화탄소 배출을 감소시켜 줍니다. 특히, 공기 연료의 화학양론 혼합기를 통하여 보다 일정하고 완벽하게 연소시켜줍니다.

LUPROMAX-ACCELERATOR는 연소개선제이고 연료계통을 깨끗이 해줍니다. 특히, 가파른 경사 주행에서부터 일산화질소로 출력을 증강 시키는 트랙 레이싱까지 모든 상황에서 도움을 주는 제품입니다.

FEATURES & BENEFITS

LUPROMAX-ACCELERATOR는 진보된 기술이 적용되어 아래와 같은 경우 최적의 효과를 누리실 수 있습니다.

- 엔진출력 향상, 엑셀레이션 반응 향상
- 엔진 정지 요인 제거
- 고옥탄 연료 대체 기능
- 신차 성능 유지
- 촉매컨버터, 산소센서 무해
- 엔진녹킹, 핑 제거
- 고급 윤활개선제 함유
- 연비개선
- 연료청정성 및 인젝터청결 유지
- 배출가스 감소
- 오래된 산성물질 및 유황연료 중화기능
- 연료 및 연료계통 수분제거
- 연료분사방식 및 캬브레타 방식에 모두 적합
- 청정연료 연소로 이산화탄소배출 감소
- 연료연소로 인한 이물질 부착 감소
- 무연휘발유나, 고옥탄가 휘발유에 모두 적용 가능
- 연료 분사 장치나 연소실 청결유지
- 탄화수소, 일산화탄소 배출 감소
- 연료계통 및 엔진내부 부식방지 기능
- 밸브 고착 방지
- 밸브 마모 방지

TYPICAL APPLICATIONS

Recommended for all standard carbureted, fuel injected, turbo and super-charged engines Excellent smoke suppressant for 2 cycle engines Recommended for high-performance engines plus marine, industrial, lawn, farm and recreational vehicles

NOTE: NOT recommended for use in diesel engines

DIRECTIONS FOR USE

- 1. Dosage 0.5% of gasoline content.
- 2. Remove cap and pour entire contents into fuel tank into fuel tank. If spilled onto painted surface, wipe off immediately.
- 3. Replace cap after use and dispose of bottle and any contaminated rags or towels in accordance with all federal, state and local regulations; never expose product directly or indirectly to sunlight.
- 4. NOTE: Never expose liquid product to direct or indirect sunlight.

PHYSICAL PROPERTIES

Chemical Type: Hydrocarbon blend, special additives

Appearance: Pale red liquid

: Slight hydrocarbon odor Odor

GENERAL INFORMATION

This product is not recommended for use in pure oxygen and/or oxygen rich systems.

For safe handling information on this product, consult the Material Safety Data Sheet, (MSDS).

Products shall be ideally stored in a cool, dry location in unopened containers at a temperature between 8°C and 28°C.

AVAILABLE PACKAGING

25 litres drum / 250ml Bottle

TYPICAL APPLICATIONS

- 캬브레타 엔진, 직분사엔진, 터보 또는 슈퍼차저엔진등 모두 적용 가능
- 2행정기관 적용시 스모크발생 방지
- 선박엔진, 산업용엔진, 산악 및 해양스포츠용 엔진에 적용가능

주의: 디젤엔진 적용불가

DIRECTIONS FOR USE

- 1. 연료량의 0.5%(250ml/50liter), Max 0.75%(250ml/33liter)
- 2. 뚜껑을 열고, 연료주입구에 주입합니다.
- 3. 사용한 뚜껑 및 제품용기는 안전한 장소에 버려주세요.
- 4. 주의: 직사광선 노출금지

PHYSICAL PROPERTIES

화학형태 : 하이드로 카본 화합물, 특수 첨가제

관: 옅은 붉은색

새 : 약한 하이드로 카본냄새

GENERAL INFORMATION

취급 안전 상의 정보는 물질안전보건자료(MSDS)를 참고하세요.

STORAGE

본 제품은 8℃~ 28℃ 유지되는 서늘하고 건조한 실내에서 보관하여 주세요.

AVAILABLE PACKAGING

25 litres drum / 250ml용기

Headquarters & Far East Office: Magna International Pte Ltd (Co. Reg. No. 199205076G) 10H Enterprise Road Singapore 6298341.

Tel (65) 6788-1228 Fax (65) 6785-1497 Email magnaintl@pacific.net.sg Website http://www.lupromax.com North America Office: 1450 Government Road West Kirkland Lake, Ontario P2N 2E9 Canada

Email magna@ntl.sympatico.ca Website http://www.vappro.com



루프로맥스 코리아㈜

울산광역시 북구 진장20길 6 (6, Jinjang 20-gil, Buk-gu, Ulsan, Korea) **T.** 052.283.1203 **F.** 052.283.1204 E. lupromaxkorea@gmail.com

W. www.lupromaxkorea.co.kr



DISCLAIMER: The data contained herein are furnished for information only and are believed to be reliable. We cannot assume responsibility for the results obtained by others over whose methods we have no control. Magna International Pte Ltd. specifically disclaims all warranties expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, arising from sale or use of Magna International Pte Ltd. products and disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits.

