

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

### 1. What is RON?

RON stands for Research Octane Number. It measures the resistance of the petrol/air mixture to self-ignition.

### 2. How do I know which RON is right for my car?

The type of RON you should use depends on your car. To be sure, refer to your car manufacturer's recommendation in your car owner's manual or check the back of the petrol filler lid of your car.

### 3. I have been using one type of RON fuel for sometime, is it OK to switch to a different RON?

As long as the fuel meets the minimum RON required by your engine, mixing different RONs has no detrimental effects.

### 4. I heard that RON is just one component of quality fuel, is that true?

Yes. Actually the additive in your fuel can make the greatest difference to your car's fuel economy and its drive.

### 5. How different is Synergy 5000 from Synergy F-1?

Synergy F-1 has a higher RON than Synergy 5000 (RON95). However, Synergy 5000 contains the same proprietary friction modifier additive as Synergy F-1, which is designed to give your car BOTH better mileage and higher performance.

### 6. How does Synergy's proprietary friction modifier additive help my car get both better mileage and performance?

Synergy's proprietary friction modifier additive reduces engine wear on the fuel pump and injector, and lubricates the upper cylinders to reduce fuel consumption.

The additive also features a detergent agent which cleans up and maintains cleanliness in the engine carburettor, fuel injector, inlet valves and the whole engine intake system. Clean fuel injectors create a thorough mix of fuel and air, resulting in complete combustion of the fuel, and hence better fuel consumption.

### 7. How is Synergy 5000 different from other RON95 petrol available?

One of the most important determinants of car performance and fuel economy is the additive that is incorporated in the fuel. Synergy 5000 contains the same high quality additive as Synergy F-1, assuring drivers of the best combination of fuel economy and better performance which they can feel in the smoother acceleration and quieter engine.

## SOALAN-SOALAN YANG SERING DITANYA

### 1. Apakah RON?

RON adalah singkatan untuk Research Octane Number. Ia mengukur daya ketahanan campuran petrol/udara terhadap pencucuhan automatik.

### 2. Bagaimanakah saya memilih RON yang sesuai untuk kereta saya?

Jenis RON yang sesuai bergantung pada kereta anda. Untuk lebih kepastian, rujuklah buku panduan kereta atau semak di sebalik penutup petrol kereta anda.

### 3. Selama ini saya hanya mengguna satu jenis bahan api RON. Bolehkah saya beralih ke RON yang berbeza?

Selagi bahan api yang digunakan menepati RON minimum yang diperlukan oleh enjin, tiada masalah menggunakan RON yang berbeza.

### 4. Saya difahamkan bahawa RON hanya satu komponen bahan api bermutu. Adakah ini benar?

Ya. Sebenarnya bahan tambahan di dalam bahan api anda boleh memberi perbezaan besar terhadap ekonomi bahan api dan prestasi kereta anda.

### 5. Apakah perbezaan di antara Synergy 5000 dan Synergy F-1?

Synergy F-1 memiliki RON yang lebih tinggi berbanding Synergy 5000 (RON95). Namun, Synergy 5000 memiliki bahan tambahan pengubahsuaian geseran proprietari yang sama seperti Synergy F-1, yang dicipta untuk memberi kereta anda perjalanan lebih lancar dan prestasi lebih hebat.

### 6. Bagaimanakah bahan tambahan pengubahsuaian geseran proprietari Synergy memberi kereta saya kedua-dua kelebihan ini?

Bahan tambahan pengubahsuaian geseran proprietari Synergy mengurangkan kesan haus enjin pada penyuntik dan pam bahan api, sambil melincirkan silinder atas justeru mengurangkan penggunaan bahan api.

Bahan tambahan juga mempunyai ejen pembersih yang membersihkan dan mengekalkan kebersihan di dalam karburetor enjin, penyuntik bahan api, injap masuk dan sistem pengambilan udara enjin. Penyuntik bahan api yang bersih menghasilkan campuran sempurna bahan api dan udara untuk pembakaran bahan api yang lengkap, sekaligus menjimatkan penggunaan bahan api.

### 7. Apakah perbezaan di antara Synergy 5000 dan petrol RON95 lain di pasaran?

Salah satu penentu penting dalam ekonomi bahan api dan prestasi kereta adalah bahan tambahan di dalam bahan api. Synergy 5000 mengandungi bahan tambahan bermutu yang sama seperti Synergy F-1. Kombinasi ekonomi bahan api dan prestasi hebat ini jelas terasa menerusi pemecutan yang lebih lancar dan enjin yang lebih senyap.