

## Octane Plus



### Descrizione

Combinazione di sostanze attive automiscelanti, con formulazione secondo lo stato della tecnologia degli additivi e del carburante. Impiegabile universalmente e aumenta il numero di ottano (RON) del carburante, a seconda del RON di partenza, di 2-4 punti. Grazie all'aumento di prestazioni del carburante si evitano i danni al motore causati dai battiti in testa. L'aumento del numero di ottano consente di diminuire il consumo di carburante.

puramente indicativo.

### Caratteristiche

- migliora la performance
- aumenta il numero di ottano
- previene i danni al motore causati dai battiti in testa

### Dati Tecnici

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Colore/aspetto          | brown, clear             |
| Base                    | additives, naphtha       |
| Densità a 15 °C         | 0,817 g/cm <sup>3</sup>  |
| Punto di infiammabilità | 63 °C                    |
| Punto di scorrimento    | -45 °C                   |
| Viscosità a 40 °C       | < 7,0 mm <sup>2</sup> /s |
| Odore                   | characteristic           |
| Forma                   | liquid                   |

### Settori di utilizzo

Per aumentare il numero di ottano della benzina in veicoli senza filtro per il particolato.

### Avvertenza

**ATTENZIONE:** ordinabile esclusivamente al di fuori dell'Europa.

### Utilizzo

Una lattina da 150 ml è sufficiente per 50 l di benzina. Versare Octan-Plus nel serbatoio del carburante, poi fare rifornimento. La miscelazione ha luogo autonomamente. **Avvertenza:** non immagazzinare il prodotto per periodo prolungati a temperature maggiori di 39 °C!

### Contenuto delle confezioni

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 150 ml Barattolo lamiera    | 2956    |
|                             | GB-GR-I |
| 200 l Canna in lamiera nera | 8858    |
|                             | D-GB    |

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo**