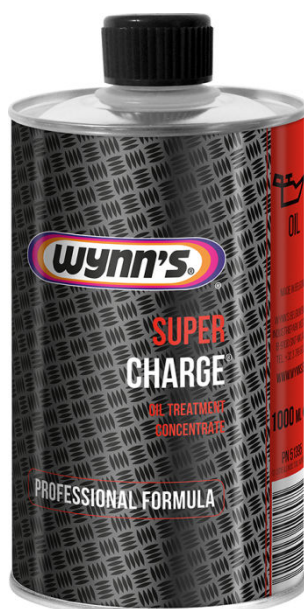




# Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

## Super Charge®

Wynn's Super Charge® è un trattamento, senza particelle solide, completamente solubile in olio, destinato a migliorare le caratteristiche della viscosità dell'olio motore alle alte temperature e prevenire le trasudazioni d'olio.

### Proprietà

- ✓ Mantiene costante la pressione dell'olio alle alte temperature.
- ✓ Migliora la compressione e le performance della vettura.
- ✓ Riduce il consumo anomalo d'olio e la fumosità allo scarico.
- ✓ Ferma e previene le piccole trasudazioni di olio.
- ✓ Diminuisce la rumorosità del motore.
- ✓ Riduce l'attrito e l'usura sotto elevati carichi grazie ad un film lubrificante solido.
- ✓ Prolunga la durata e la vita del motore.
- ✓ È compatibile con tutti gli oli sia minerali che sintetici.
- ✓ Non danneggia le marmitte catalitiche.

### Applicazioni

- ✓ Specialmente efficace in caso di forti sollecitazioni, e di funzionamento ad alte temperature.
- ✓ Specifico per motori anziani o con elevati chilometraggi.
- ✓ Efficace in casi di eccessivi trafileamenti delle tenute dello stelo delle valvole.
- ✓ Raccomandato per tutti i motori a benzina e diesel di veicoli e per gli impianti statici che soffrono di un elevato consumo d'olio, di bassa pressione d'olio e di bassa compressione.

### Dati tecnici

Aspetto	: liquido color d'aglio
Densità a 20°C	: 0,849 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosità a 100°C	: 195 mm <sup>2</sup> /s

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



Densità a 20°C : 0,849 kg/dm<sup>3</sup>

#### Istruzioni d'uso

- ✓ Inserire il prodotto a motore pieno nell'olio motore.
- ✓ Far girare il motore per almeno 10 minuti, o percorrere un piccolo tratto di strada a velocità moderata.
- ✓ Una bottiglia da 1 Litro tratta fino a 15 Litri di olio motore .

#### Imballo

PN 51395 – 12x1 l – EN/FR/DE/NL/ES/IT

#### Nota

Non ripara i guasti meccanici.

Specifiche del Prodotto

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.eu](http://www.wynns.eu)

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.