



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.

# Specifiche del Prodotto

### Proprietà

- ✓ Riduce il consumo eccessivo d'olio dai segmenti e dalle guide delle valvole.
- ✓ Aumenta la viscosità dell'olio.
- ✓ Ristabilisce l'elasticità delle guarnizioni in gomma.
- ✓ Migliora la compressione e la pressione dell'olio.
- ✓ Riduce l'emissione di fumo nero allo scarico causata dalla combustione dell'olio.
- ✓ Rinforza la pellicola d'olio alle alte temperature e aumentare la resistenza al taglio anche in condizioni molto severe.
- ✓ Diminuisce la rumorosità del motore.
- ✓ Ferma e previene le piccole trasudazioni.
- ✓ É 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 caso di eccessivi trafileamenti delle tenute dello stelo della valvola.
- ✓ 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 giallo
Densità a 20°C	: ca. 0,849 kg/dm <sup>3</sup>
Indice di rifrazione a 20°C	: ca. 1,47
Viscosità a 100°C	: ca. 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.



# Specifiche del Prodotto

## Istruzioni d'uso

- ✓ Lasciar scaldare il motore per qualche minuto, spengere il motore.
- ✓ Aggiungere un barattolo da 325 ml nell'olio motore (facendo attenzione a non eccedere con il livello dell'olio, in alternativa rimuovere una quantità di olio sufficiente al volume dell'additivo).
- ✓ Un confezione da 325 ml tratta da 3 a 6 Litri di olio motore.

## Imballo

PN 74941 – 24x325 ml – FR/NL/DE/IT/DA/NO

## Nota

Non ripara i guasti meccanici.

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.