



Linea Professionale

Super Friction Proofing®

Riduce l'attrito

Wynn's Super Friction Proofing® è un trattamento, completamente solubile in olio (compatibile con i lubrificanti a tecnologia low SAPS), destinato a migliorare le proprietà lubrificanti e detergenti degli oli motore, riduce l'attrito ed a prevenire la formazione di fanghi e vernici.

Specifiche del Prodotto

Proprietà

- ✓ Protegge i moderni motori
- ✓ Riduce l'attrito e l'usura.
- ✓ Condiziona e protegge le superfici metalliche con una pellicola protettiva.
- ✓ Ritarda l'invecchiamento dell'olio.
- ✓ Riduce il consumo di carburante.
- ✓ Previene l'ossidazione e l'ispessimento prematuro dell'olio.
- ✓ Previene la formazione di morchie e depositi.
- ✓ Ritarda l'intasamento del filtro.
- ✓ Non danneggia la marmitta catalitica e i sistemi FAP e DPF.
- ✓ Compatibile con tutti gli oli minerali, sintetici, multigrado e non compatibile con i lubrificanti a tecnologia low SAPS).

Applicazioni

- ✓ Per tutti i motori benzina, diesel GPL e ibridi (con o senza turbo compressore).
- ✓ Specialmente raccomandato per tutti i motori con turbo compressore e con tecnologia "stop/start".
- ✓ I veicoli che viaggiano per molti chilometri, può rafforzare e proteggere l'olio del motore. Si può effettuare un rabbocco con Super Friction Proofing in un intervallo medio prima della sostituzione dell'olio.
- ✓ Non usare nei sistemi multifunzionali o con frizione a bagno d'olio.

Dati Tecnici

Aspetto	: liquido marrone
Densità a 20°C	: ca. 0,877 kg/dm ³
Indice di rifrazione a 20 °C	: ca. 1,48

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 – Website: 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.



Viscosità a 40 °C : ca. 98 mm²/s
 a 100°C : ca. 13 mm²/s

Istruzioni d'uso

- ✓ Aggiungere all'olio motore ad ogni service.
- ✓ Può essere aggiunto tra due cambi d'olio.
- ✓ 1 lattina da 325 ml tratta da 3 a 6 litri di olio motore.

Imballo

PN 47041 – 24x325 ml – EN/FR/DE/NL/IT/RU

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 – Website: 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.