



# Produktspezifikationen



Professionelle Produktreihe

## PRO ENGINE PROTECTOR

Wynn's neuer Pro Engine Protector verbessert die Schmier- und Reinigungseigenschaften des Öls und reduziert Reibung sowie Verschleiß. Er verlangsamt die Bildung von schwarzem Schlamm und Lackablagerungen und sorgt dafür, dass der Motor sauberer bleibt. Zudem verbessert er die Ölstabilität, erhält die Ölviskosität und schützt die Motorkomponenten selbst unter extremen Bedingungen, was die Lebensdauer des Motors nachhaltig verlängert.

### Eigenschaften

- ✓ Reduziert Reibung und Motorverschleiß.
- ✓ Verhindert LSPI (Low Speed Pre-Ignition – Frühzündung bei niedriger Drehzahl).
- ✓ Bietet außergewöhnlichen Turboschutz.
- ✓ Verringert Ablagerungen und Lackbildung im Motor.
- ✓ Hält die Ölqualität länger aufrecht.
- ✓ Optimiert die Motorleistung.
- ✓ Sichert eine optimale Kraftstoffeffizienz.

### Anwendungen

- ✓ Für Benzin-, Diesel-, Hybrid- und LPG-Motoren geeignet.
- ✓ Besonders empfohlen für turbogeladene Motoren und Stop/Start-Technologien.
- ✓ Kompatibel mit allen Motorölen.
- ✓ Sicher für Motoren mit Ölbadlauf (nasse Zahnriemen).
- ✓ Nicht in Motorrädern mit Nasskupplung verwenden.

### Gebrauchsanweisung

- ✓ Bei jedem Ölwechsel dem Motoröl hinzufügen.
- ✓ Kann auch jederzeit zwischen Ölwechseln verwendet werden und wird besonders empfohlen, wenn das Motoröl nachgefüllt werden muss, da dies die Öleigenschaften wiederherstellt und verbessert.
- ✓ Eine 325-ml-Dose behandelt bis zu 6 Liter Motoröl.

ITW Additives International – 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.com](http://www.wynns.com)

Die Angaben zu Eigenschaften und Anwendungen der genannten Produkte erfolgen nach bestem Wissen und basieren auf unseren Forschungen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten ist es unmöglich, alle Details zu nennen, und wir übernehmen keine Verpflichtungen oder Verantwortlichkeiten, die sich daraus ergeben. Wenn aufgrund technischer Entwicklungen eine neue Ausgabe erscheint, verlieren die vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.



## Verpackung

W48041 – 12x325 ml – FR/NL/DE/TR/EL/BU

W48044 – 12x325 ml – EN/ES/PT/IT/JA/HU

# Produktspezifikationen

ITW Additives International – 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.com](http://www.wynns.com)

Die Angaben zu Eigenschaften und Anwendungen der genannten Produkte erfolgen nach bestem Wissen und basieren auf unseren Forschungen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten ist es unmöglich, alle Details zu nennen, und wir übernehmen keine Verpflichtungen oder Verantwortlichkeiten, die sich daraus ergeben. Wenn aufgrund technischer Entwicklungen eine neue Ausgabe erscheint, verlieren die vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

ITW Additives International – 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.com](http://www.wynns.com)

Die Angaben zu Eigenschaften und Anwendungen der genannten Produkte erfolgen nach bestem Wissen und basieren auf unseren Forschungen und praktischen Erfahrungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten ist es unmöglich, alle Details zu nennen, und wir übernehmen keine Verpflichtungen oder Verantwortlichkeiten, die sich daraus ergeben. Wenn aufgrund technischer Entwicklungen eine neue Ausgabe erscheint, verlieren die vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.