



Produktspezifikationen



Professionelle Produktreihe

PRO SUPER CHARGE®

Wynn's New Pro Super Charge® nutzt einen neuen, fortschrittlichen Viskositätsindex-Verbesserer (VI-Verbesserer), um die Ölstabilität bei hohen Temperaturen und unter Scherbelastung zu erhöhen und so eine optimale Schmierung unter anspruchsvollen Bedingungen sicherzustellen. Es stellt die Kompression wieder her, reduziert den Ölverbrauch und minimiert blauen Abgasrauch.

Eigenschaften

- ✓ Verbessert den Viskositätsindex des Motoröls.
- ✓ Reduziert den Ölverbrauch.
- ✓ Verringert blauen Abgasrauch.
- ✓ Sorgt für eine hervorragende Schmierung beim Kaltstart.
- ✓ Stellt die Kompression und die Motorleistung wieder her.
- ✓ Gewährleistet einen stabilen Ölfilm auch bei hohen Temperaturen und starker mechanischer Beanspruchung.
- ✓ Reduziert Motorgeräusche.

Anwendungen

- ✓ Für alle Benzin-, Diesel- und Hybridmotoren geeignet.
- ✓ Besonders empfohlen für Motoren mit hoher Laufleistung oder Verschleiß sowie für Motoren, die unter hoher Belastung betrieben werden.
- ✓ Mit allen Motorölen kompatibel.
- ✓ Sicher für Motoren mit im Öl laufendem Zahnriemen (Nasszahnriemen).

Gebrauchsanweisung

- ✓ Inhalt der Dose dem Motoröl hinzufügen, anschließend den Motor laufen lassen, damit sich das Produkt mit dem Motoröl vermischt und im System verteilt.
- ✓ Kann jederzeit bei Motoren mit hoher Laufleistung oder Verschleiß sowie bei Auftreten von Abgasrauch oder Motorgeräuschen angewendet werden.
- ✓ Anwendung bei jedem Ölwechsel wiederholen.
- ✓ Eine Dose (325 ml) 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 – Website: 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.



Produktspezifikationen

Verpackung

W51841 – 12x325 ml – FR/NL/DE/IT/DA/NO

W51844 – 12x325 ml – EN/ES/PL/PT/SV/AR

Hinweise

Kann mechanische Schäden nicht beheben.

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 – Website: 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.