







Konsumenten-Produktpalette

Super Friction Proofing®

Verschleißminderer

Wynn's Super Friction Proofing® verbessert die Schmierund Reinigungseigenschaften des Motoröls, bildet einen verschleißhemmenden Schutzfilm und verringert die Bildung von Schwarzschlamm und Firnis.

Eigenschaften

- ✓ Schützt und verbessert moderne Motoren.
- ✓ Bildet einen verschleißhemmenden und reibungsmindernden Schutzfilm auf die Metalloberflächen im Motor.
- ✓ Erhöht den Wirkungsgrad, die Leistung und die Beschleunigung des Motors.
- ✓ Verhindert die Bildung von Schwarzschlamm und Ablagerungen im Kurbelgehäuse, Turbolader, in den Ölleitungen und Kolbenringnuten.
- ✓ Vermindert Kraftstoffverbrauch.
- ✓ Hemmt vorzeitige Öloxydation, sodass die Lebensdauer des Öls verlängert.
- ✓ Vermindert die Verschmutzung des Öls und des Ölfilters.
- ✓ Enthält keine Festkörperschmierstoffe, die die Ölalterung und Verschmutzung beschleunigen und Verstopfungen verursachen können.
- ✓ Ist verträglich mit allen mineralischen und synthetischen Einbereichs- und Mehrbereichsölen und ist geeignet für normale und Low SAPS Anwendungen.
- ✓ Ist neutral gegenüber Katalysatoren.

Anwendungen

- ✓ Alle Benzin-, Diesel- (mit oder ohne Turbolader), Hybrid- und Flüssiggasmotoren.
- ✓ Besonders empfohlen für Motoren mit Turbolader und Start-Stopp-System-Technologie.
- ✓ Wenn man viele Kilometer fährt, kann man das Öl verstärken und den Motor schützen wenn man mitten im Ölwechselintervall dem Motoröl mit Super Friction Proofing nachfüllt.
- ✓ Nicht verwenden in Motorrädern mit Nasskupplung.

 $Wynn's\ Belgium\ bvba-Industriepark\ West\ 46-B-9100\ Sint-Niklaas\ /\ Belgium\ Tel:\ 32-3-766.60.20\ -\ Fax:\ 32-3-778.16.56-E-mail:\ \underline{mail@wynns.eu}\ -\ Website:\ \underline{www.wynns.eu}$

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.





Technische Daten

Aussehen : braune Flüssigkeit
Dichte bei 20°C : ca. 0,877 kg/dm³

Viskosität bei 40°C : 98 mm²/s bei 100°C : 13 mm²/s

Brechungsindex bei 20°C : 1,48

Gebrauchsanweisung

- ✓ Dem Motoröl bei jedem Ölwechsel zugeben.
- ✓ Kann auch zwischen Ölwechsel beigegeben werden um den Additivgehalt zu ergänzen.
- ✓ 1 Flasche von 325 ml behandelt 2,5 bis 5 Liter Motoröl.

Verpackung

PN 66963 - 12x325 ml - EN/FR/DE/NL/HU/ES

 $Wynn's\ Belgium\ bvba-Industriepark\ West\ 46-B-9100\ Sint-Niklaas\ /\ Belgium\ Tel:\ 32-3-766.60.20\ -\ Fax:\ 32-3-778.16.56-E-mail:\ \underline{mail@wynns.eu}\ -\ Website:\ \underline{www.wynns.eu}$

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

PN 66963 - Letzte Aktualisierung: 19/08/2013