





Profi-Produktpalette

Super Charge®

Wynn's Super Charge® ist ein öllösliches Additiv, das entwickelt wurde um die Viskositätseigenschaften der Motorenöle bei hohen Temperaturen zu verbessern und um Öllecks zu stoppen.

Eigenschaften

- ✓ Verringert übermäßigen Ölverbrauch über Kolbenringen und Ventilführungen.
- ✓ Erhöht den Viskositätsindex der Öle.
- ✓ Regeneriert Gummidichtungen und O-Ringe.
- ✓ Stellt die Kompression und den Öldruck wieder her.
- ✓ Verringert Abgasrauch aufgrund von Ölverbrauch.
- ✓ Bewirkt einen starken Ölfilm bei hoher Temperatur und schweren Scherbeanspruchungen.
- ✓ Dämpft Motorgeräusche.
- ✓ Stoppt und verhindert Öllecks ohne Ausbau.
- ✓ Ist verträglich mit allen mineralischen und synthetischen Einbereichs- und Mehrbereichs-ölen.
- ✓ Ist neutral gegenüber Katalysatoren.

Anwendungen

- ✓ Wirksam bei Schwerbeanspruchung und hohen Temperaturen.
- ✓ Besonders geeignet für ältere Motoren.
- ✓ Wirksam bei übermäßigen Lecks an Gummi-Ventilschaftabdichtungen.
- ✓ Empfohlen für alle Benzin- und Dieselmotoren von Fahrzeugen und stationären Anlagen mit hohem Ölverbrauch, niedrigem Öldruck und niedriger Kompression.

Technische daten

Aussehen : amberfarbige Flüssigkeit

Dichte bei 15°C : ca. 0,860 kg/dm³

Brechungsindex bei 20°C : ca. 1,47

Viskosität bei 100°C : ca. 457,7 mm²/s

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

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 74941_44 - Letzte Aktualisierung: 29/01/2010



Gebrauchsanweisung

- Motor warmlaufen lassen und abschalten.
- ➤ Dem Motoröl beigeben. 1 Dose von 325 ml behandelt 3 bis 6 l Motoröl.

Verpackung

PN 74941 – 24x325 ml – FR/NL/DE/IT/DA/NO PN 74944 – 24x325 ml – EN/ES/RU/SV/FI/PT

Anmerkung

Behebt keine mechanischen Schäden.

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

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 74941_44 - Letzte Aktualisierung: 29/01/2010