



Spécifications du produit



Gamme consommateur

Super Friction Proofing® Anti-Usure Moteur

Wynn's Super Friction Proofing® est un additif destiné à diminuer la friction et l'usure et à prolonger la durée de vie de l'huile.

Propriétés

- ✓ Protège et améliore les moteurs modernes.
- ✓ Forme une couche protectrice qui protège les surfaces métalliques contre l'usure.
- ✓ Evite la formation de boues noires, dépôts et vernis et maintient le système de lubrification en état propre.
- ✓ Préviend l'oxydation de l'huile accélérée (à cause de soufflage dans le carter).
- ✓ Diminue la friction des pièces métalliques en mouvement.
- ✓ Favorise l'économie de carburant.
- ✓ Aide à réduire la consommation de carburant.
- ✓ Prolonge la durée de vie de l'huile.
- ✓ NE contient PAS de particules solides qui peuvent déranger le bon fonctionnement du moteur.
- ✓ Sans danger pour les pots catalytiques.
- ✓ Compatible avec toutes les huiles minérales et de synthèse, mono- et multigrades (y compris les huiles low SAPS).

Applications

- ✓ Tous les moteurs à essence, GPL, hybride ou diesel, avec ou sans turbo.
- ✓ Particulièrement recommandé pour les moteurs à turbocompresseur et au système start-stop.
- ✓ Les conducteurs parcourant beaucoup de kilomètres peuvent renforcer l'huile et protéger le moteur lorsqu'ils font l'appoint d'huile moteur avec Super Friction Proofing au milieu de l'intervalle de vidange d'huile.
- ✓ Ne pas utiliser dans les motos à embrayage humide.

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

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



Spécifications du produit

Caractéristiques

Aspect	: liquide brun
Densité à 20°C	: 0,877 kg/dm ³
Viscosité à 40°C	: 98 mm ² /s
à 100°C	: 13 mm ² /s
Indice de réfraction à 20°C	: 1,48

Mode d'emploi

- ✓ Ajouter à l'huile moteur par l'orifice de remplissage, de préférence pendant chaque vidange.
- ✓ Peut s'ajouter à l'huile moteur entre les vidanges pour rétablir la teneur en additifs.
- ✓ 1 flacon de Wynn's Super Friction Proofing® (325 ml) traite 2,5 à 5 litres d'huile moteur.

Conditionnement

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: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.