



Gamme professionnelle

Super Friction Proofing® Réducteur de friction

Wynn's Super Friction Proofing® est un traitement complètement soluble dans l'huile (y compris les huiles low SAPS) améliorant les propriétés lubrifiantes et détergentes de l'huile moteur, réduisant la friction et prévenant la formation de boue noire et de vernis.

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Réduit la friction et l'usure.
- ✓ Protège les surfaces métalliques en formant un film d'huile protecteur.
- ✓ Protège les turbos.
- ✓ Retarde le vieillissement de l'huile.
- ✓ Prévient l'oxydation et l'épaississement prématuré de l'huile.
- ✓ Stoppe la formation de boue et de dépôts.
- ✓ Retarde l'encrassement du filtre catalytique.
- ✓ N'altère pas les pots d'échappement catalytiques.
- ✓ Est compatible avec toutes les huiles minérales et de synthèse, mono- et multigrades (y compris les huiles low SAPS)

Application

- ✓ 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.

Caractéristiques

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

Wynn's Automotive France- ZA EUROPARC – 2 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail contact@wynns.fr – Website www.wynns.fr

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.



Mode d'emploi

- ✓ Ajouter à l'huile moteur à chaque vidange.
- ✓ Peut être ajouté à l'huile moteur entre deux vidanges.
- ✓ 1 boîte de 325 ml traite 3 à 6 litres d'huile moteur.

Conditionnement

PN 47041 – 24x325 ml – EN/FR/DE/NL/IT/RU

Fiche Technique

Wynn's Automotive France- ZA EUROPARC – 2 Avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail contact@wynns.fr – Website www.wynns.fr

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.