



Spécifications du produit



Gamme consommateur

Stop Fuite Huile Moteur

Fuites Circuit d'Huile

Traitement Huile Moteur

Wynn's Stop Fuite Huile Moteur est un produit pour les huiles moteur destiné à stopper les fuites aux joints en caoutchouc et néoprène.

Propriétés

- ✓ Stoppe et prévient les fuites d'huile SANS DEMONTAGE du moteur.
- ✓ Régénère l'élasticité des bagues d'étanchéité, des joints toriques en caoutchouc et néoprène, du vilebrequin, de l'arbre à came et des guides de soupapes.
- ✓ N'influence ni la qualité et la viscosité de l'huile, ni l'espacement des vidanges.
- ✓ Peut aussi être utilisé pour les boîtes de vitesses mécaniques souffrant de fuites ou de suintement d'huile au niveau des joints.
- ✓ Compatible avec toutes les huiles minérales, ou de synthèse, mono- et multigrades (y compris les huiles low SAPS).
- ✓ Sans danger pour les pots catalytiques.

Applications

- ✓ Recommandé pour tous les moteurs 4 temps essence, GPL ou diesel avec ou sans turbo de véhicules et d'installations stationnaires.
- ✓ Est actif sur tous les joints et bagues en caoutchouc et néoprène dans le moteur.
- ✓ Est efficace pour les fuites excessives aux joints de queues de soupapes en caoutchouc ou néoprène.

Caractéristiques

Aspect	: liquide jaune brun huileux
Densité à 20°C	: 0,903 kg/dm ³
Viscosité à 40°C	: 20,6 mm ² /s
Viscosité à 100°C	: 3,7 mm ² /s
Point d'éclair	: > 150°C
Point d'écoulement	: < -25°C

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

Mode d'emploi

- ✓ Verser le contenu du flacon dans l'huile, à l'occasion de la vidange ou entre deux vidanges.
- ✓ Faire tourner le moteur pendant 10 à 15 minutes au ralenti, ou roulez quelques kilomètres à allure modérée.
- ✓ Il n'est pas nécessaire de vidanger après le traitement.
- ✓ L'absence de résultat indique très probablement une déficience mécanique sérieuse.
- ✓ Un flacon de 325 ml traite jusqu'à 6 litres d'huile moteur.

Conditionnement

PN 50660 – 12x325 ml – FR/DE/NL/ES/PT

Note importante

Ce produit ne répare pas les fuites d'origine métallique. L'absence d'amélioration indique très probablement une déficience mécanique.

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.