



PROTECTION DES MOTEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

STOP FUITE HUILE MOTEUR

1. FUITES D'HUILE
2. CONSOMMATION EXCESSIVE D'HUILE

AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S

POURQUOI ?	<ul style="list-style-type: none">• Stoppe et prévient les fuites d'huile• 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 être utilisé pour les boîtes de vitesses mécaniques souffrant de fuites ou de suintement d'huile au niveau des joints
POUR QUELS VEHICULES ?	Pour tous les moteurs 4 temps essence, diesel, GPL, hybride, avec ou sans turbo d'au moins 60 000 km. Additif 100 % soluble compatible avec les huiles minérales, semi-synthétiques et synthétiques, et sans danger pour les pots catalytiques.
COMMENT L'UTILISER ?	Bien agiter le flacon avant l'emploi. Vider le flacon de 325 ml dans le carter d'huile, après le remplacement de l'huile lors de la vidange. Attention à ne jamais verser dans le réservoir de carburant.
COMBIEN EN VERSER ?	Un flacon traite un carter d'huile jusqu'à 6 litres. Attention à ne jamais dépasser le niveau maximum d'huile indiqué par la jauge.
QUAND RENOUVELER L'ACTION ?	1 fois par an ou tous les 15.000 km, après la vidange. Son action longue durée persiste jusqu'à la prochaine vidange
CONSEIL WYNN'S	Respecter les périodicités de remplacement du filtre à huile, notamment à chaque vidange. Avant celle-ci, utiliser le NETTOYANT MOTEUR AVANT VIDANGE 325 ml

CARACTERISTIQUES

CONTENANCE : 325 ml
GENCOD : 5 411693 50660 4

Z.A.Europarc
2, avenue Léonard de Vinci
33608 Pessac Cedex
Tél. 05 57 26 29 00
Fax. 05 57 26 70 60
contact@wynns.fr
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. Les multiples possibilités d'utilisation rendent impossible l'inscription exhaustive de tous les détails et nous déclinons dans ce cadre toutes responsabilités en résultant. L'édition d'une nouvelle fiche associée à de nouveaux développements techniques annulent la présente.