



MOTEUR

TRAITEMENT NETTOYANT PREMIUM POUR CIRCUIT D'HUILE

Le Traitement nettoyant premium pour circuit d'huile Wynn's®, développé avec un dosage subtil de solvants, élimine les dépôts nocifs du moteur qu'une vidange d'huile moteur standard ne peut pas éliminer. Ce produit exceptionnel améliore la compression et réduit la consommation d'huile tout en allongeant la durée de vie de votre moteur.

Ajoutez le Traitement nettoyant premium pour circuit d'huile Wynn's® à votre moteur avant un changement d'huile pour nettoyer et conditionner chimiquement votre carter, permettant ainsi une approche plus complète de la vidange.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ✓ Nettoie et conditionne le carter
- ✓ Améliore la compression et réduit la consommation d'huile
- ✓ Fournit une meilleure vidange, réduit la contamination de l'huile neuve
- ✓ Compatible avec l'huile à moteur SN Plus

FICHE TECHNIQUE:

N° du produit : ZW81610

Poids net : 11 FL OZ (325 ml)

Quantité par caisse : 24 chacune

SCANNER POUR EN
SAVOIR PLUS





TRAITEMENT NETTOYANT PREMIUM POUR CIRCUIT D'HUILE

LE PROBLÈME :

Le fonctionnement normal du moteur produit du carburant imbrûlé, des boues, des vernis, des particules de métal, des sels et des acides. L'huile de votre moteur devient saturée avec ces sous-produits de la combustion et, au fil du temps, ces derniers usent les pièces usinées de la pompe à huile ainsi que les surfaces de palier dans le moteur.

Étant donné que ces sous-produits s'accumulent, ils forment des dépôts qui s'accumulent et mènent à une éventuelle limitation du débit d'huile.

Pas toute l'huile usée et contaminée est vidangée lors d'un changement d'huile. L'huile usagée restante est l'une des principales causes de boues et de dépôts de vernis nocifs qui s'accumulent au fil du temps, contaminant ainsi immédiatement l'huile nouvellement ajoutée. Sans nettoyer périodiquement le carter, l'huile neuve ramassera les anciens dépôts et boues et les laissera circuler dans le moteur.

De nombreux produits de nettoyage du circuit d'huile sur le marché peuvent causer plus de dégâts que d'effets positifs. Certains de ces produits reposent sur des composés chimiques agressifs pour dissoudre les boues. Ces solvants « brisent » les propriétés lubrifiantes de l'huile moteur pendant le processus de nettoyage, laissant le moteur sans protection et exposé à ces produits chimiques agressifs pendant toute la durée de l'entretien.



LA SOLUTION :

Le Traitement nettoyant premium pour circuit d'huile Wynn's® dissout et suspend les dépôts d'huile moteur en toute sécurité à travers l'ensemble du moteur, des soupapes au carter d'huile. Un niveau de lubrification optimal est fourni grâce à cette formule qui contient des agents lubrifiant sous pression extrême. Ces agents sont les conditionneurs de métal qui fournissent une protection supplémentaire contre l'usure protection contre l'usure causée par le contact métal-à-métal au cours de l'opération de nettoyage.

- Le Traitement nettoyant premium pour circuit d'huile Wynn's® a été développé avec un dosage subtil de solvants qui nettoient et conditionnent carter.
- Ce mélange améliore la compression et réduit la consommation d'huile résultant de blocage ou de l'obstruction des orifices de vidange de retour dans la culasse. Si cela n'est pas contrôlé, cette condition peut également entraîner un manque d'alimentation en huile, entraînant le grippage du moteur.
- Aide à dissoudre et à diluer l'huile fortement oxydée, permettant ainsi une approche plus complète de la vidange de l'huile usagée, tout en réduisant efficacement la contamination de l'huile neuve.
- Si utilisé sur une base régulière, le Traitement nettoyant premium pour circuit d'huile Wynn's® réduit la formation et l'accumulation de dépôts qui, au fil du temps, peuvent bloquer les conduites d'huile et restreindre la lubrification correcte.

Mode d'emploi : Ajoutez le Traitement nettoyant premium pour circuit d'huile Wynn's® à votre moteur avant un changement d'huile pour nettoyer et conditionner chimiquement votre carter, permettant ainsi une approche plus complète de la vidange.