



# DIRECTION ASSISTÉE

## FLUIDE SYNTHÉTIQUE POUR DIRECTION ASSISTÉE

Wynn's<sup>MD</sup> Synthetic Power Steering Fluid est formulé avec des huiles de base synthétiques de première qualité et un agent améliorant l'indice de viscosité stable au cisaillement pour d'excellentes performances à la fois à haute et à basse température. Ce produit précieux conditionne les joints, prolongeant la longévité du système de direction assistée. Le fluide soigneusement formulé est mélangé à un ensemble de détergent qui maintient les composants propres et offre une protection contre la rouille, l'oxydation, la mousse et l'usure. Utilisez Wynn's<sup>MD</sup> Synthetic Power Steering Fluid où le fluide de direction assistée synthétique est recommandé, ou en tant que mise à niveau des fluides de direction assistée conventionnels (sauf Honda et Acura).



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ✓ Formule entièrement synthétique de qualité supérieure
- ✓ Alternative de qualité supérieure au PSF standard dans la plupart des marques et modèles
- ✓ Fournit d'excellentes performances à basse température
- ✓ Compatible avec les systèmes de direction assistée électrique
- ✓ Excellente stabilité à l'oxydation pour la résistance à la rupture des fluides

### SPÉCIFICATIONS :

N° de produit : ZW57132 (vert)

Poids net : 1 pinte (946 mL)

Quantité par caisse : 12 unités par caisse

SCANNEZ POUR EN  
SAVOIR PLUS





# DIRECTION ASSISTÉE

## FLUIDE SYNTHÉTIQUE POUR DIRECTION ASSISTÉE

### LE PROBLÈME :

- Les températures extrêmes affectent les performances des liquides de direction assistée. Par temps froid, le liquide peut s'épaissir, provoquant une rigidité et des difficultés de direction. À des températures élevées, le fluide peut devenir trop liquide pour protéger les pièces mobiles.
- Au fil du temps, le liquide de direction assistée peut se décomposer à cause de l'oxydation. Les changements de viscosité, la formation de boues et les produits acides de l'oxydation peuvent provoquer la corrosion des pièces métalliques.
- Les fluides synthétiques, tout en offrant d'excellentes caractéristiques à haute et basse température, un pouvoir lubrifiant supérieur et une résistance à l'oxydation, peuvent également attaquer les composants caoutchouteux comme les joints.

### LA SOLUTION :

- Wynn's<sup>MD</sup> Synthetic Power Steering Fluid est formulé avec des huiles de base synthétiques et un modificateur de viscosité de qualité supérieure choisi pour son indice de viscosité élevé et sa stabilité au cisaillement. Ce produit efficace a été testé et prouvé pour maintenir la viscosité fonctionnelle sur une large plage de températures.
- La protection contre l'oxydation dans Wynn's<sup>MD</sup> Synthetic Power Steering Fluid empêche la dégradation du fluide, augmentant la durabilité de l'efficacité du fluide.
- Wynn's<sup>MD</sup> Synthetic Power Steering Fluid est formulé avec des agents de conditionnement qui protègent et conditionnent les joints empêchant ou réduisant les fuites.

**Instructions :** Utilisez-le comme liquide d'appoint ou reportez-vous à l'aide-mémoire pour l'échange de liquide.