







Gamme professionnelle

Hydraulic Valve Lifter Concentrate

Poussoirs Hydrauliques

Wynn's Hydraulic Valve Lifter Concentrate est un traitement complètement soluble dans l'huile élaboré pour rétablir le bon fonctionnement des poussoirs hydrauliques.

Compatible FAP

Propriétés

- ✓ Libère les queues de soupapes collées et les composants des poussoirs hydrauliques de soupapes.
- ✓ Diminue les bruits de distribution
- ✓ Dissout les impuretés, les dépôts de gomme et de vernis dans les passages d'huile.
- ✓ Contient des agents Extrême Pression pour une protection renforcée
- √ N'altère pas les pots d'échappement catalytiques.
- ✓ Compatible avec toutes les huiles minérales et de synthèse, mono- et multigrades (y compris les huiles low SAPS).

Applications

✓ Pour tous les moteurs à essence et diesel avec ou sans turbo et GPL

Caractéristiques

Aspect : liquide brun Densité à 15° C : ca. 0,904 kg/dm³

Indice de réfraction à 20°C : ca. 1,492 Viscosité à 40°C : ca. 18,9 mm²/s

Mode d'emploi

- √ Ajouter à l'huile moteur, moteur chaud, après la vidange ou entre deux vidanges
- ✓ Le produit peut rester dans l'huile moteur jusqu'à la prochaine vidange d'huile.
- √ 1 boîte de 325 ml traite 3 à 6 litres d'huile moteur.
- ✓ Ne pas dépasser 10% de la capacité d'huile moteur
- ✓ Ne jamais dépasser le niveau maximum d'huile

Conditionnement

PN 76841 - 24x325 ml

Wynn's Automotive France SAS – 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.

PN 76841 dernière mise à jour :