



Gamme professionnelle

SUPER CHARGE

Traitement Huile pour améliorer les caractéristiques de viscosité des huiles moteur à hautes températures et pour stopper les suintements aux joints en caoutchouc.

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Réduit la consommation excessive d'huile par les segments et les guides de soupapes.
- ✓ Améliore l'indice de viscosité de l'huile moteur, rétablit la pression de l'huile.
- ✓ Régénère l'élasticité des joints en caoutchouc.
- ✓ Remonte et rééquilibre les compressions.
- ✓ Réduit les fumées d'échappement causées par la consommation d'huile.
- ✓ Assure un film d'huile assez fort à hautes températures et dans des conditions de cisaillement sévères, pour une meilleure protection.
- ✓ Stoppe et prévient les suintements d'huile sans démontage.
- ✓ Protège de la corrosion, de l'oxydation, de la rouille et de l'usure.
- ✓ Est compatible avec toutes les huiles minérales et de synthèse mono et multi grades.
- ✓ N'altère pas les pots d'échappement catalytiques.
- ✓ Ne jamais dépasser le niveau maximum d'huile.

Applications

Recommandé pour tous les moteurs essence, diesel des véhicules et installations stationnaires souffrant d'une forte consommation d'huile, d'une faible pression d'huile et de basses compressions.

Efficace en cas de sollicitations fortes et de fonctionnement à températures élevées.

Spécialement indiqué pour les moteurs vétustes.

Efficace en cas de suintements excessifs aux joints de queues de soupapes, avec ou sans turbo.

Caractéristiques

- Aspect :	Liquide ambre
- Densité à 15° C :	0,860 kg/dm ³
- Indice de réfract. à 20°C :	1,47
- Viscosité à 100° C :	400 mm ² /s

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.



Fiche Technique

Mode d'emploi

1) Application Automobile :

- Ajouter le contenu d'une boîte de 325 ml à l'huile, moteur chaud, à chaque vidange.
- Une boîte de 325 ml traite de 3 à 6 litres d'huile moteur.

2) Application Véhicules Industriels :

- Ajouter 5 à 10 % de produit à l'huile, moteur chaud, à chaque vidange.
- En cas de conditions de fonctionnement sévères et/ou d'excès de consommation d'huile, augmenter la concentration jusqu'à un maximum de 15 %.
- Wynn's Super Charge peut être ajouté à l'huile neuve ou entre deux vidanges.
- Ne jamais dépasser le niveau maximum d'huile.

Conditionnement

PN 74941 -51395 24x325 ml – 12x1Ll

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.