



PROTECTION DES MOTEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

# JE NETTOIE LE CARTER AVANT LA VIDANGE

## FICHE TECHNIQUE

1. DISSOUDRE LES BOUES & DEPOTS
2. NETTOYER LE CIRCUIT DE LUBRIFICATION
3. EMPECHER LA CONTAMINATION DE L'HUILE NEUVE



AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S

<b>POURQUOI ?</b>	Dissoudre la boue, maintenir les dépôts en suspension dans le carter, en faciliter l'évacuation par la vidange. Nettoyer l'intérieur des moteurs, des systèmes de lubrification du moteur (poussoirs de soupapes), et des logements de segments.
<b>POUR QUELS VEHICULES ?</b>	Pour tous les moteurs 4 temps essence, diesel, GPL, hybride, avec ou sans turbo. Additif 100 % soluble compatible avec les huiles minérales, semi-synthétiques et synthétiques, et sans danger pour les pots catalytiques.
<b>COMMENT L'UTILISER ?</b>	Vider le flacon de 500 ml dans le carter d'huile. Faire tourner le moteur au ralenti pendant 10 à 20 mn. Arrêter le moteur et vidanger l'huile chaude. Changer impérativement le filtre à huile.
<b>COMBIEN EN VERSER ?</b>	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.
<b>QUAND RENOUELER L'ACTION ?</b>	Renouveler le traitement à chaque vidange pour obtenir un résultat optimal, et empêcher la contamination de l'huile neuve par les résidus d'huile usagée.
<b>CONSEIL WYNN'S</b>	Avant de remettre de l'huile neuve, veiller à ce que la vidange complète de l'huile usagée ait été correctement effectuée.

### CONDITIONNEMENTS COMMERCIALISES

6 X 500ml

### CARACTERISTIQUES

Aspect: : liquide jaune clair  
 Viscosité à 40°C (ASTM D-445) : 2,52 mm<sup>2</sup>/s  
 Densité à 15°C (ASTM D-4052) : 0,8436 kg/dm<sup>3</sup>  
 Point d'éclair (ASTM D-93) : 65°C



PRODUITS  
TECHNIQUES  
POUR  
L'AUTOMOTIVE

PRODUITS  
D'ATELIER

EQUIPEMENTS  
TECHNIQUES

PN 47220

18-01-07

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.