

### FicheTechnique

## NETTOYANT POUR SYSTÈME D'HUILE MOTEUR

#### Caractéristiques

- nettoie
- dissout
- protège
- · entretient
- pour le nettoyage des moteurs à essence et diesel ainsi que des boîtes de vitesses, des différentiels et autres agrégats avant chaque vidange d'huile
- compatible avec toutes les pièces en caoutchouc, métal et plastique, n'attaque pas les joints du moteur
- convient à tous les moteurs et est compatible avec toutes les huiles moteur

#### **Domaines d'application**

Additif premium pour le nettoyage des circuits d'huile moteur de tous les types de moteurs. Le nettoyant pour système d'huile moteur PETEC est un nettoyant intérieur de moteur qui convient aux systèmes de circuit d'huile des moteurs à essence et diesel dans les voitures, les camions, les bateaux, les tracteurs et bien plus encore. L'agent de nettoyage concentré hautement efficace dissout les encrassements et les dépôts de boue dans tout le circuit d'huile.

#### **Données Techniques**

Couleurs	huile jaunâtre à viscosité moyenne
Durée de stockage	36 Mois
Consommation	3 % de la quantité totale d'huile

#### Mode d'emploi

Avant l'application, bien agiter. 300 ml de nettoyant suffisent pour env. 5 litres d'huile. Selon le véhicule, il faut doser le nettoyant par rapport à la quantité totale du liquide contenu dans le circuit d'huile. Ne pas descendre en dessous du niveau d'huile minimum! Dévisser le bouchon du nettoyant, verser le contenu par le bouchon d'huile moteur dans le moteur à température de fonctionnement et laisser tourner pendant environ 10 minutes au ralenti. Ensuite, procéder immédiatement à la vidange du filtre et de l'huile et remplir le système d'huile selon les indications du fabricant. Ne convient pas pour les limiteurs de couple. Veuillez lire les indications du constructeur automobile, la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



# FicheTechnique

#### **Conditionnements**



Bombe 300 ml

TexteClauseResponsabilité