

# Information produit

## Engine Flush Plus

PI 15/02/09/2021



### Description

Combinaison de principes actifs formés d'additifs et d'un liquide porteur. Les résidus en tout genre, solubles et insolubles dans l'huile, sont mis en suspension puis éliminés du circuit d'huile lors de la vidange d'huile. Le moteur débarrassé des dépôts et des impuretés ainsi que l'huile fraîche non contaminée par les vieux dépôts peuvent alors développer leur pleine puissance.

### Propriétés

- nettoyage en douceur
- nettoyage rapide
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- minimise l'usure
- utilisation simple sans démontage
- puissance optimale du moteur
- rentabilité élevée
- compatible avec filtre à particules et catalyseur
- compatible avec turbocompresseur

### Données techniques

Couleur/aspect	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Point d'inflammation	63 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-45 °C DIN ISO 3016
Forme	flüssig / liquid
Viscosité à 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Odeur	charakteristisch / characteristic

### Champs d'application

Pour le nettoyage et le rinçage des circuits d'huile dans les moteurs à essence et diesel. L'application dépend du degré d'encrassement du circuit d'huile. S'utilise sans danger dans les véhicules équipés de courroies à bain d'huile. Ne convient pas à des motos dotées d'un embrayage à bain d'huile !

### Utilisation

300 ml suffisent pour un volume d'huile jusqu'à 6 l. Ajouter à l'huile moteur avant la vidange d'huile. Après l'ajout, laisser tourner le moteur pendant env. 10 min au ralenti. Ensuite, vidanger l'huile et remplacer le filtre. Compatible avec les huiles moteur courantes.



### Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique	8374 GB-ARAB-F
300 ml Boîte métallique	7142 ALGERIEN-GB-ARAB-F
300 ml Boîte métallique	21501 F-D

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**