

Information produit

Pro-Line Rinçage moteur

PI 38/25/10/2019



Description

Les additifs détergents et dispersants extrêmement efficaces en combinaison avec le liquide porteur ont fait leurs preuves dans de nombreux essais en laboratoires et sur le terrain en situation réelle pour la dissolution de boues et vernis accumulés. 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 neuve non contaminée par les vieux dépôts peuvent alors développer leur pleine puissance.

Propriétés

- rentabilité élevée
- nettoyage en douceur
- convient aux filtres à particules diesel
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- utilisation simple
- aucun impact sur l'environnement
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- nettoyage rapide

Données techniques

Couleur/aspect	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Densité à 20 °C	0,81 g/cm ³ DIN 51 757
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 ² /s
Odeur	charakteristisch / characteristic

Champs d'application

Pour le nettoyage et rinçage des circuits d'huile avec moteurs à essence et diesel. Assure le parfait fonctionnement hydraulique des systèmes à commande pour huile, comme par exemple VVT, VANOS et systèmes similaires. S'utilise sans danger dans les véhicules équipés de courroies à bain d'huile.



Utilisation

Une bouteille de 500 ml suffit pour une quantité d'huile jusqu'à 5 litres. Ajouter l'additif à l'huile moteur chaude (température de service) avant la vidange d'huile. Après l'ajout, laisser tourner le moteur au ralenti pendant environ 10-15 minutes, selon le degré d'encrassement. Ensuite, vidanger l'huile et remplacer le filtre. Compatible avec les huiles moteur du commerce.

Remarque : ne convient pas à une utilisation sur les motos à embrayage à bain d'huile !

Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique	2427 D-GB-I-E-P
1 l Boîte métallique	2425 D-GB-I-E-P
5 l Bidon plastique	2428 D-GB

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.