

Date de rédaction : 14/10/2019	FICHE TECHNIQUE DPW-3	
Date de révision : 14/10/2019		
N° de version : 1		

ENZYNØV-F-0064-02-FTDPW3V0114102019

- Additif tous carburant
- Produit enzymatique

DPW-3 est un catalyseur, enzymatique, polyvalent à multiples réactions, intervient en tant qu'additif carburant à base d'enzymes pour les professionnels et dédié aux cuves, moteurs et réservoirs...	Il permet d'améliorer l'oxygénation et d'optimiser la combustion. DPW-3 est composé d'enzymes et de solvants...
--	---

DOMAINE D'UTILISATION

DPW-3 est la nouvelle génération d'additif carburant (pour tous les carburants) à base d'enzymes. Il permet d'améliorer l'oxygénation et d'optimiser la combustion. Ces améliorations apportent une baisse de la consommation du carburant associé à une réduction des gaz toxiques mesurés et certifiés par des laboratoires indépendants. En effet, un carburant propre et oxygéné brûle mieux et de manière plus complète permettant ainsi une meilleure performance du carburant et des moteurs. DPW-3 permet de réduire les coûts d'entretien grâce à son efficacité prouvée et sa capacité à nettoyer tout, du système à injection du carburant en passant par les réservoirs ou cuves jusqu'à l'échappement et au moteur. DPW-3 participe au nettoyage des cuves, réservoirs et moteurs. L'ajout de DPW-3 aux carburants permet de disperser l'eau présente dans le carburant, de réduire la formation de sédiments non organiques et la présence d'asphaltènes. Grâce à DPW-3, le carburant est dépollué et les cuves, réservoirs et moteurs sont moins exposés aux effets de la corrosion. En parallèle, DPW-3 contribue à nettoyer les cuves de stockages, les injecteurs et circuits d'alimentation. Les cuves de stockage étant ainsi naturellement nettoyées grâce à DPW-3, il devient donc inutile de les nettoyer manuellement, ou de devoir changer les filtres etc.

MODE D'UTILISATION

Utiliser le produit sous forme liquide.

DPW-3 est une solution prête - Verser l'additif dans le réservoir en fonction de sa contenance :

- 250ml pour 1 000L de carburant
- 100ml pour 400L de carburant
- 10ml pour 40L de carburant

CARACTERISTIQUES

- | | |
|---|---|
| ▪ Aspect : liquide | ▪ Densité à 20°C : pas d'information disponible |
| ▪ Odeur : oui | ▪ pH (pur) : pas d'information disponible |
| ▪ Couleur : blanc | ▪ Point d'éclair : pas d'information disponible |
| ▪ Solubilité : pas d'information disponible | ▪ Point d'ébullition : pas d'information disponible |

PRECAUTIONS A PRENDRE

- Tenir à l'écart de chaleur, étincelles, flammes nues, surfaces chaudes. Ne pas fumer à proximité.
- Porter des gants de protections et des lunettes de protection.
- Pour toute manipulation en grande quantité, port d'une combinaison de protection obligatoire.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.
- En cas d'ingestion, rincer la bouche, ne pas faire vomir.
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit, ni dans le local de stockage du produit.
- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
- Prévoir des douches de sécurité et des moyens de nettoyage oculaire individuel dans les ateliers où le mélange est manipulé de façon constante.
- Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après chaque utilisation.
- Ne pas mélanger le produit avec d'autres nettoyants ou détergents.
- Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Stocker à l'abri du gel.

Pour toute autre utilisation spécifique, consulter le fabricant avant emploi.

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) est disponible sur demande pour les professionnels

IMPORTANT

Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente fiche. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué.