



Dispersant d'Eau

Dispersant d'Eau, est un additif complexe, hydrophile, permettant d'absorber l'eau de condensation des réservoirs, des circuits d'alimentation en carburant ainsi que des systèmes d'injection des moteurs à essence 2T et 4T, hybrides ou Diesel.

Applications :

Entretien et protection contre l'oxydation, la corrosion des circuits d'alimentation et d'injection des moteurs à essence 2T et 4T, hybrides et Diesel. Diminution du risque de développement micro-bactériologique dans les réservoirs de carburant. Traitement contre le grippage des pompes et des injecteurs généré par l'oxydation des aiguilles et des masselottes mobiles.

Utilisable sur tous moteurs à combustion essence (SP95, SP98, SP95E-10, E-85), Diesel, GPL et turbo. Recommandé par les constructeurs pour l'entretien périodique des véhicules équipés de systèmes d'injections à hautes pressions, injecteurs pompes et common rail.

Propriétés :

Fabriqué uniquement avec des matières premières neuves.

Utilisation pour moteurs à essence et Diesel.

Traite l'ensemble du circuit de carburant.

Empêche la formation d'oxydes au fond du réservoir.

Diminue les risques de contamination bactérienne dans les réservoirs de gazole et FOD.

Améliore la dispersion et l'atomisation des particules permettant une meilleure combustion.

Evite les risques de grippage des injecteurs et pompes d'injection.

Protection du système d'alimentation en carburant.

Facilite les démarrages à froid et évite les trous à l'accélération.

Limite les émissions de fumées blanches à l'échappement.

Compatible avec l'utilisation des systèmes de traitement post-combustion.

Mode d'emploi :

Vider la totalité du flacon dans le réservoir de carburant de préférence avant d'en faire le plein afin d'homogénéiser et de disperser l'additif, dans le carburant avec la pression et le débit de la pompe.

Le dosage est de 1 dose (300 ml) pour 1 réservoir d'une capacité moyenne de 60 litres de carburant essence ou Diesel.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,844 kg/l	Solubilité : eau/solvant
Aspect : liquide limpide	Stabilité au stockage : bonne
Couleur : jaune	Nomenclature Combinée : 38 11 90 00
Odeur : alcool	Conditionnement : 300 ml.
Viscosité à 15°C : 1,5 cSt	Référence : 01011xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Viscosité à 40°C : 1,3 cSt	
Point éclair : > 28°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

