

PWS – Petrol Winter Storage

Protection complète du carburant essence et du système d'alimentation pendant l'hivernage et le stockage longue durée

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

Version 1 – Février 2026

ACTIONS TECHNIQUES

- **Stabilise l'essence jusqu'à 12 mois**
Préserve la qualité du carburant et limite son oxydation durant les périodes d'immobilisation prolongée.
- **Prévient le vieillissement du carburant**
Réduit la formation de gommages, vernis et dépôts susceptibles d'encrasser le système d'alimentation.
- **Nettoie et protège le système d'alimentation**
Maintient propres les injecteurs, carburateurs, soupapes d'admission et conduites tout en apportant une protection anticorrosion.
- **Limite les effets de l'humidité**
Réduit l'impact de la condensation dans le réservoir, particulièrement avec les carburants contenant de l'éthanol (E5 / E10).
- **Améliore la qualité de combustion**
Favorise un fonctionnement plus souple et des démarrages facilités après stockage.

RÉSULTATS UTILISATEUR

- Démarrages facilités après hivernage.
- Fonctionnement moteur plus régulier et plus fiable.
- Réduction des risques d'encrassement des injecteurs ou carburateurs.
- Protection contre la dégradation de l'essence et la corrosion interne.
- Maintien des performances du système d'alimentation lors d'un usage saisonnier.

COMPATIBILITÉ

- Tous carburants Essence, y compris sans plomb, E5 / E10.
- Compatible avec les moteurs à injection, à carburateurs, turbo ou atmosphériques.



- Applications : Automobiles, motocyclettes, bateaux, matériel de motoculture, groupes électrogènes, tout moteur essence stocké ou utilisé de manière saisonnière.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site : www.mecatech-performances.com.
- Produit réservé à une utilisation professionnelle.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

- Une dose de 200 ml traite un réservoir de 50 à 100 L.

Recommandations :

- Verser dans le réservoir avant le dernier plein précédant l'immobilisation.
- En cas d'oubli : ajouter au redémarrage avant le premier plein.

CONDITIONNEMENT

- Référence : MT006
- Dose unitaire de 200 ml

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.