

## **DWS – Diesel Winter Storage**

Protection intégrale du carburant et du système d'injection pendant l'hivernage et le stockage longue durée

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

Version 1 – Février 2026

### **ACTIONS TECHNIQUES**

- **Stabilise le carburant jusqu'à 12 mois**  
Maintient le Diesel en parfait état durant les périodes d'immobilisation prolongée.
- **Nettoie et lubrifie le système d'injection**  
Protège l'ensemble du circuit d'alimentation (pompe, injecteurs, rampe) contre l'usure prématurée.
- **Protection multifonction**  
Action **antioxydante, anticorrosion** et **bactériostatique** limitant la formation de dépôts et la prolifération microbienne.
- **Améliore la tenue au froid**  
Réduit la Température Limite de Filtrabilité (TFL) et empêche la formation ainsi que la sédimentation des cristaux de paraffine (efficacité jusqu'à -25°C – selon qualité du carburant).
- **Augmente l'indice de cétane (+2 points)**  
Optimise la combustion pour un fonctionnement plus souple et des démarrages facilités.

### **RÉSULTATS UTILISATEUR**

- Démarrages facilités après stockage prolongé
- Fonctionnement moteur plus silencieux et plus régulier
- Réduction des risques de colmatage des filtres
- Prévention des dégradations liées au vieillissement du Diesel
- Protection durable du système d'injection et d'alimentation

### **COMPATIBILITÉ**

- Tous carburants Diesel, y compris Diesel standard et premium.
- Tous moteurs Diesel : injection directe ou indirecte, Common Rail, Turbo ou atmosphérique.
- Applications : Bateaux, camping-cars, engins agricoles, matériels de travaux publics, véhicules saisonniers ou stockés pour de longues durées.



## DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site : [www.mecatech-performances.com](http://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 : MT016
- 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.*