

DRYER

ÉLIMINE L'EAU DE CONDENSATION DANS LES RÉSERVOIRS

► Définition :

DRYER, traitement préventif et curatif pour tous moteurs Diesel avec ou sans Turbo. Élimine l'eau de condensation dans les réservoirs et dans les systèmes d'alimentation, grâce à une technique innovante d'éclatement des molécules d'eau. **DRYER** est formulé spécialement pour le Gasoil et le GnR.

► Bénéfices :

DRYER possède des propriétés remarquables :

- Élimination de l'eau de condensation (résultant du fonctionnement des moteurs).
- Résistance au froid du carburant (du fait de la disparition de l'interface eau/carburant), évitant à l'eau de se figer dans le filtre à carburant, lors des grands froids.
- Lubrification (réduction des risques de grippage des injecteurs).
- Prévention contre l'oxydation (maintien de la qualité du Gasoil et GnR jusqu'à 24 mois).
- Protège et prévient l'encrassement des pots catalytiques, réduit les émissions de fumées et de particules dans l'atmosphère.
- Amélioration de la combustion en nettoyant et en maintenant propres les chambres de combustion.
- Permet une meilleure pulvérisation des carburants (notamment ceux contenant 7% d'EMAG).

► Domaines d'application :

DRYER est utilisé en traitement préventif et curatif dans le Gasoil et GnR, pour obtenir des performances optimales sur :

- Tous moteurs automobiles, poids lourds, transports en commun, agricoles, TP, marines.
- Tous moteurs de compresseurs, groupes électrogènes, systèmes de chauffage, etc...

► Applications et dosages spécifiques :

APPLICATIONS	DOSAGES
Traitement préventif	1 Litre pour 4000 Litres de carburant.
Traitement curatif	1 Litre pour 2000 Litres de carburant.

► Nota :

Dans le cas d'un traitement curatif pour un contrôle technique, rouler pendant environ 30 km en faisant tourner régulièrement le moteur à régime élevé.

► Recommandations :

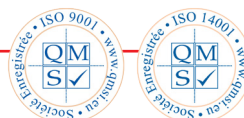
DRYER ne doit pas être utilisé avec des motorisations fonctionnant avec de l'essence (SP95-E10, SP98). Conserver le produit dans un local frais et aéré à l'abri de la chaleur, des flammes ou de sources d'étincelles, de l'humidité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau. Porter des gants appropriés. Ne pas rejeter dans les égouts ou les milieux naturels.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : liquide
de couleur jaune clair
Densité : 0,90 +/- 0.02
Point éclair :
66 °C (vase clos)
69 °C (vase ouvert)

APPLICATION :

Introduire **DRYER** dans la cuve
ou le réservoir avant son remplissage
pour une homogénéité.
(Voir tableau Applications et Dosages)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

Pour consulter
notre catalogue Hydrocarbures
Flashez ce code

