


# Fiches sécurité

Dyneff met à votre disposition des fiches de Données de Sécurité, afin de vous informer sur les produits commercialisés, les moyens de protection et les mesures à prendre en cas d'urgence.

Dyneff met à votre disposition des fiches de Données de Sécurité, afin de vous informer sur les produits commercialisés, les moyens de protection et les mesures à prendre en cas d'urgence.

## FICHES DE DONNEES SECURITES

	<p><b>GAZOLE</b></p> <p>Carburant destiné à alimenter les moteurs diesel à régime élevé ou moyen.</p> 	<p><a href="#">Fiche sécurité</a></p>
Fiches	sécurité	1 de 7

**SANS PLOMB 98**

Super sans plomb à taux d'octane élevé, indice 98. Le numéro de l'indice d'octane représente la résistance du carburateur à la détonation.



**SANS PLOMB 95**

Ce produit à l'indice d'octane 95 convient à tous les véhicules conçus après 1987.



## **SUPER CARBURANT**

Le potassium remplace le plomb dans le supercarburant afin d'améliorer les qualités environnementales des carburants. Il protège les moteurs de technologie ancienne.



## FIOUL DOMESTIQUE

Le fioul domestique est l'une des sources d'énergie les plus économiques pour le chauffage, sûre, fiable et utilisable en toute confiance.

**Fioul**

**FIOUL SUPERIEUR**

Avec un indice de cétane élevé (indice 49), le Fioul Supérieur est économique, résistant au froid (jusqu'à moins 15°C) et performant grâce à un rendement optimum.



**DYNEFF EXTRAFOUL**

Ses caractéristiques sont identiques à celles du Fioul Supérieur mais permet une meilleure résistance au froid (jusqu'à moins 18°C).

