

Le Carburant

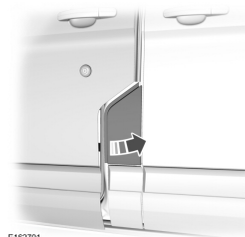
Utilisez un diesel conforme à la norme EN 590 ou à la spécification nationale correspondante.



E268503

REPLISSAGE : Capacité du réservoir : **65 litres**

Lors du remplissage de carburant, stopper celui-ci au premier arrêt du pistolet. Toutes tentatives de compléter le réservoir, entrainera un refoulement de gazole.



E162791

Système de réduction catalytique

Le véhicule est équipé d'un système de réduction catalytique sélective. Celui-ci contribue à réduire le niveau d'émissions d'échappement en injectant du fluide **AdBlue®** dans le système d'échappement.

Le niveau de fluide doit être correcte pour que le système puisse fonctionner.

- Utilisez uniquement du fluide AdBlue® certifié ISO-22241.
- Ne remplissez pas trop le réservoir de fluide AdBlue®.
- Ne réutilisez pas un bidon de fluide vide.
- Ne stockez pas de bidons dans votre véhicule.

REPLISSAGE : du réservoir de fluide AdBlue® Capacité : 21 litres

Le remplissage s'effectue suite aux indications et demandes automatiques de l'ordinateur de bords. Celui-ci averti d'un besoin d'ADblue, pour un solde de 2500 Kms. *



Le tuyau de remplissage du réservoir de fluide AdBlue® se trouve près du tuyau de remplissage de réservoir de carburant et son bouchon est bleu. Remplissez le réservoir à l'aide d'un bidon de fluide AdBlue®.

- **Enlevez aussitôt tout résidu sur les surfaces peintes lorsque vous faites l'appoint de fluide AdBlue®.**

A l'Avertissement reste 2500 kms ADBlue compléter le niveau, par 10 litres de produit

ANALYSE DE LA CONSOMMATION D'adblue

Conso Adblue	Conso Gazole	ADblue	Autonomie adblue	Autonomie adblue	Manque Adblue
	Moyenne / 100kms	Moyenne / 100kms	21 litres	10 litres	Solde 2500 kms
1 %	10	0,100	21000,000	10000,000	18,500
2 %	10	0,200	10500,000	5000,000	16,000
3 %	10	0,300	7000,000	3333,333	13,500
4 %	10	0,400	5250,000	2500,000	11,000
5 %	10	0,500	4200,000	2000,000	8,500