

## La nouveauté AdBlue® 2018 SMB : L'intelliSpout, le bec verseur intelligent pour l'AdBlue® !

L'AdBlue® est une solution pour les nouveaux moteurs diesel à technologie SCR pour respecter les normes européennes d'antipollution (Euro 6).

Si le réservoir d'AdBlue® est vide, le véhicule ne redémarrera pas, il est donc important de toujours avoir un bidon en réserve.

**PAS FACILE A VERSER :** L'AdBlue® se verse dans un réservoir spécial, placé à des endroits différents selon chaque véhicule.

**TROP-PLEIN SOUVENT INEVITABLE :** L'AdBlue® a une odeur très désagréable, cristallise immédiatement et risque donc de tâcher les moquettes, tapis de sol, carrosseries, etc.

### La solution SMB respectant la norme ISO 22241-5 :

SMB a créé l'intelliSpout, le bec verseur intelligent. C'est le premier bec verseur à valve automatique STOP & START qui permet de verser très proprement même tête en bas. C'est une solution rapide et économique qui assure un débit optimal 100 % sécurisé et 100 % propre. Un bidon de 5 L permet environ de faire environ 5 000 Km (suivant la conduite).

L'AdBlue® est conditionné dans un bidon de 5L avec une cavité pour y ranger proprement le bec IntelliSpout afin d'optimiser l'espace de rangement pour le conducteur.

**L'intellispout est réutilisable s'il est lavé après chaque utilisation.**

Disponible au tarif de 15 € TTC le bidon de 5 L avec IntelliSpout **réutilisable**.



## L'appoint d'Adblue® : enfin simple et propre !



## SMB présente sa nouvelle technologie :

### **Le liquide de refroidissement Si-OAT adapté aux moteurs Euro 6 (rétrocompatible EURO 4 et 5)**

La technologie Si-OAT est la nouvelle génération de liquide de refroidissement pour les nouveaux moteurs EURO 6. Cette nouvelle technologie apporte une protection anticorrosive plus adaptée aux métaux et alliages légers de ces moteurs (aluminium, magnésium, laiton, soudure). La formulation Si-OAT associant silicates et inhibiteurs organiques est déjà exigée par 16 constructeurs de véhicules légers et poids lourds récents.

Les performances de la formule Si-OAT SMB en termes d'anticorrosion aux tests normés sont environ 2.5x plus efficace que la précédente technologie organique.

La protection est optimale contre les températures extrêmes : antigel  $-37^{\circ}\text{C}$  et anti-surchauffe  $+123^{\circ}\text{C}$  dans les circuits pressurisés. Un traceur a été également ajouté afin repérer plus facilement toute fuite éventuelle.



Les principales performances de cette formule Si-OAT développée par la R&D de SMB se mesurent à la réussite à 5 des plus difficiles tests (constructeurs, normes françaises et internationales.).



Disponible au tarif de 13 € TTC le bidon de 5 L (existe en 5, 20, 210 et 1000 L).