



## Stabilisant SPB-E10

Stabilisant SPB-E10 est un additif de nouvelle technologie, multifonctionnel spécialement formulé afin de garantir un stockage et une utilisation optimale des carburants Essence et à base d'éthanol comme le SP95 E10, SPE85.

### Propriétés :

- Stabilise et évite la dénaturation des carburants Essence et à base d'éthanol (E10, E85).
- Assouplit et régénère les joints, les membranes et les élastomères durcis et séchés par l'éthanol.
- Evite la récession des sièges de soupapes des moteurs conçus pour fonctionner avec des essences plombées.
- Permet le stockage longue durée du carburant sans dépôt et sédimentation.
- Diminue l'exigence en octane du moteur.
- Régule la qualité du carburant tout au long de l'année.
- Limite les effets de la modification saisonnière de la PVR (Pression de Vapeur Reid).
- Protège le système d'alimentation et renforce les pouvoirs anti-corrosion et anti-oxydants.
- Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.
- Propriétés hydrophiles.
- Améliore la combustion et diminue les rejets polluants (point final de distillation bas).
- La coloration du carburant par l'additif permet d'en vérifier le traitement.
- Dosage et mise en oeuvre simplifiés.
- Utilisable et compatible avec les huiles utilisées dans les mélanges 2T huile/carburant.

### Mode d'emploi :

- A chaque plein ou ajout de carburant.
- Dévisser légèrement le bouchon du flacon doseur.
- Presser modérément le flacon jusqu'à ce que le produit arrive à la graduation choisie.
- Dévisser totalement et enlever le bouchon.
- Verser directement la dose dans le réservoir.
- Remplir le réservoir en fonction du dosage prescrit.
- Le dosage est de 1 litre pour 1000 litres de carburant soit 10ml pour 10 litres ou 50ml pour un réservoir de 50 litres.
- Attention : Il est important pour une homogénéisation optimale de toujours verser l'additif avant de remplir le réservoir.

### Spécifications :

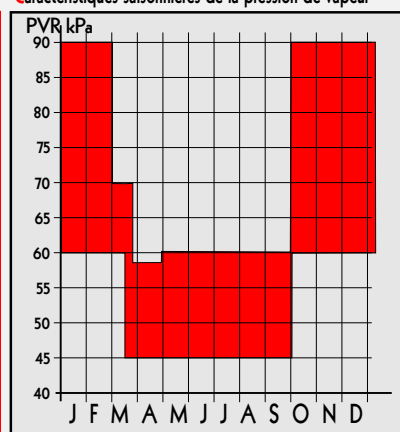
Produit en UE conformément à REACH.  
Compatible EN 228 - SP95-E10 A-D-D1, SP98 SUPERETHANOL-E85.

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,817 kg/l	Stabilité au stockage : excellente
Aspect : liquide limpide	Nomenclature Combinée : 38 11 90 00
Couleur : rose	Conditionnement : 250ml, 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Odeur : alcoolique	
Viscosité à 15°C : 2,2 cSt	
Viscosité à 40°C : 2,1 cSt	
Point éclair : >28°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

Caractéristiques saisonnières de la pression de vapeur



\* PVR = Pression de Vapeur Reid exprimée en kPa à 37,8°C ou

