

FICHE TECHNIQUE



Safenhol est un additif de nouvelle technologie, multifonctionnel spécialement formulé pour une utilisation optimale des carburants à base d'éthanol comme le Superéthanol E85 ou le SP95-E10.

Propriétés :

- Stabilise et évite la dénaturation des carburants à base d'éthanol (E85, E10).
- Assouplit et régénère les joints, membranes et élastomères durcis et séchés par contact avec l'éthanol.
- Evite la récession des sièges de soupapes et en particulier ceux des moteurs conçus pour fonctionner avec des essences plombées.
- Permet le stockage longue durée du carburant sans dépôt et sédimentation.
- Effet lubrifiant.
- Optimise la carburation et améliore le rendement
- 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 (absorbe l'eau de condensation).
- 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 œuvre simplifiés.

Mode d'emploi :

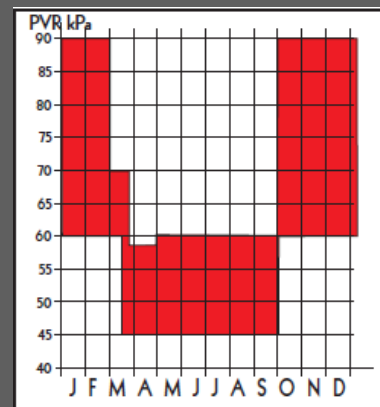
A chaque plein pour une utilisation optimale, jusqu'à trois plein avant que les effets ne s'estompent.
1 flacon pour traiter un réservoir de 50/60 litres, pour une bonne homogénéisation, toujours verser l'additif avant de remplir le réservoir.

Spécification :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France
Compatible EN 228 :
SUPER-ETHANOL-E85
SP95-E10 A-D-D1
SP98

Produit	PVR*	Disponibilité
SP95-E10 D1	60-90	16/02 au 28/02
SP95-E10 D1-70	60-70	01/03 au 15/03
SP95-E10 A -70	45-70	16/03 au 25/03
SP95-E10 A-58	45-58	26/03 au 30/04
SP95-E10 A	45-60	01/05 au 30/09
SP95-E10 D1	60-90	01/10 au 15/11
SP95-E10 D	60-90	16/11 au 15/02

*PVR=Pression de vapeur Reid exprimée en KPa à 37,8°C ou 100°F



Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,817 kg/l
Aspect : liquide limpide
Couleur : rose
Odeur : alcool
Viscosité à 15°C : 2,2 cSt
Viscosité à 40°C : 2,1 cSt
Point éclair : >28°C
Stabilité au stockage : excellente
Nomenclature Combinée : 38 11 90 00
Conditionnement : 300ml.

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



Immeuble du Val de Loire, 4 Passage de La Rape, CS31635, 45006 Orléans Cedex

Mise à jour le 17/09/2019