



ASPEN+

Carburant spécial pour moteurs
de sport et standard



 **ASPEN**[®]
FUEL FOR PROFESSIONALS

ASPEN+

Carburant spécial pour moteurs de sport et standard

Aspen+ est une essence alkylate de course avec un indice d'octane élevé qui a été spécialement développée pour les voitures et les bateaux de compétition, les karts, les motos ainsi que tous les autres types d'applications exigeant des performances maximales. Aspen+ a un impact minime sur l'environnement et réduit les risques liés à la santé.

Domaines d'utilisation



Unités

Disponible en conditionnements de 25 et 200 litres.



Information produit

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES D'ASPEN+

Indice d'octane RON	98
Indice d'octane MON	94
Pression de vapeur (kPa)	60
Soufre (ppm)	<3
Concentration aromatique (% du vol.)	<0,2
Teneur en benzène (% de la masse)	<0,1
Teneur en oléfines (% du vol.)	<0,2
Densité (kg/m ³)	700
Teneur en oxygène (% m/m)	3,0

Impact sur l'environnement et sur la santé

Résistance au cognement à bas régime moteur.
Résistance au cognement à haut régime moteur.
Une pression de vapeur élevée produit un volume plus élevé de vapeurs d'essence et crée des problèmes par fortes chaleurs.
Dangereux pour la santé et l'environnement.
Très nocif pour la santé et l'environnement. Peut provoquer des lésions nerveuses, des maux de tête, de la fatigue et des nausées.
Le benzène peut provoquer le cancer du sang (leucémie).
Le fuel lourd est dangereux pour la santé et pour l'environnement. Provoque des dysfonctionnements et réduit la stabilité de stockage.

Homologations Aspen+ pour la course:

- Homologué selon SBF et SVEMO.

Bénéfices écologiques et pour la santé:

- Moins de vapeurs d'essence dangereuses.
- Pratiquement exempt de benzène, de toluène, de soufre et d'oléfines.
- Une excellente alternative pour les sports motorisés indoor.

Avantages techniques :

- Conserve toujours une qualité élevée et uniforme.
- Réduit le risque de cognement du moteur.
- Réduit l'usure du moteur et allonge ainsi sa durée de vie.
- Moteur plus propre avec moins de dépôts.
- Aucune dégradation en cas de stockage à long terme (3 à 5 ans).
- Réduit le risque d'apparition de bouchon de vapeur.