



Aspen+



L'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**. L'Aspen+ a un impact minime sur l'environnement et réduit les risques liés à la santé.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES D'ASPEN+

Impact sur l'environnement et sur la santé

Indice d'octane RON	98	Résistance au cognement à bas régime moteur.
Indice d'octane MON	94	Résistance au cognement à haut régime moteur.
Pression de vapeur (kPa)	60	Une pression de vapeur élevée produit un volume plus élevé de vapeurs d'essence et crée des problèmes par fortes chaleurs.
Soufre (ppm)	< 3	Dangereux pour la santé et l'environnement.
Concentration aromatique (% du vol.)	0,2	Très nocif pour la santé et l'environnement. Peut provoquer des lésions nerveuses, des maux de tête, de la fatigue et des nausées.
Teneur en benzène (% de la masse)	0,1	Le benzène peut provoquer le cancer du sang (leucémie).
Teneur en oléfines (% du vol.)	0,2	Le fuel lourd est dangereux pour la sante et pour l'environnement. Provoque des dysfonctionnements et réduit la stabilité de stockage.
Densité (kg/m3)	700	-

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.



L'Aspen+ est vendu en bidons de 25 l et en fûts de 60 et 200 l.