

**LA RÉFÉRENCE
DES EXPERTS
DU JARDIN**



ESSENCE ALKYLATE ASPEN

Meilleure pour l'homme, la machine
et l'environnement !

LE CARBURANT PROPRE POUR PROFITER PENDANT DE NOMBREUSES SAISONS DE SES OUTILS DE JARDIN MOTORISÉS

Le jardin s'est réveillé avec l'arrivée des beaux jours, et les tondeuses, les coupe-bordures... sont de sortie. Toutefois, certains jardiniers peuvent avoir de mauvaises surprises au moment d'utiliser leurs outils remisés pendant de longue période d'inactivité.

En effet, l'essence classique (SP E5 ou SP E10) se dégrade avec le temps et peut encrasser les circuits ce qui entraîne des problèmes de démarrage. Par ailleurs, les essences SP E5 ou SP E10 contiennent des substances chimiques qui à terme abîment les bougies, le carburateur et les parties sensibles du moteur. En produisant de la suie, source de dépôts, de résidus et de calamine, elles réduisent la durée de vie et les performances des machines.

Pour assurer aux jardiniers une utilisation immédiate de leurs outils motorisés et prévenir d'une usure précoce, ASPEN propose son essence alkylate pour les moteurs 2 temps et 4 temps.

Excellentes alternatives à l'essence classique, l'ASPEN 2 et l'ASPEN 4 favorisent la longévité et les performances des tondeuses à gazon, coupe-bordures, taille-haies, tronçonneuses... **Leur formulation, issue des gaz les plus purs du pétrole (sans benzène, sans toluène, ni aromates nocifs), est beaucoup moins agressive et classée non-CMR (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique). Elle limite donc au maximum les émissions polluantes et dangereuses, préservant ainsi l'environnement et la santé des utilisateurs.**



Contrairement au Sans Plomb E5 et E10, l'essence alkylate ASPEN permet une reprise rapide, efficace et en toute tranquillité des travaux de coupe, de taille, de tonte...

UNE MEILLEURE LONGÉVITÉ DES MACHINES ET DES PERFORMANCES PRÉSERVÉES



En plus de contenir de nombreuses substances nocives, les essences Sans Plomb traditionnelles sont la cause de nombreuses pannes sur les machines. Elles sont corrosives et, lorsqu'elles se détériorent, elles génèrent des problèmes au niveau de la carburation.

- **Sans éthanol et sans solvant, les essences alkylates ASPEN 2 et ASPEN 4 sont beaucoup moins agressives pour les outils de jardin motorisés.**
- **Elles prolongent leur durée de vie en diminuant les risques de corrosion dans le circuit de carburation.**

- **Leur qualité de raffinement permet une combustion plus propre que l'essence.** Elles produisent moins de suie, source de dépôts, de résidus et de calamine, ce qui réduit l'usure et les risques de panne de la machine, et sont sans odeur.
- **Le carburateur et le moteur ne sont plus encrassés,** la machine conserve toute sa puissance d'origine, nécessite moins d'entretien, saison après saison, et redémarre instantanément et sans effort, même à froid.
- **Naturellement stables dans le temps et sans ajout d'additif, les carburants ASPEN ne perdent pas leurs qualités** même lorsqu'ils restent dans une machine après une longue période d'inactivité, comme l'hivernage.

Leurs propriétés sont conservées jusqu'à 3 ans dans un bidon ouvert ou dans le réservoir de l'outil, et 5 ans dans un bidon scellé. Elles assurent des conditions de stockage optimales, sans avoir à vidanger le réservoir de la machine.



DES TRAVAUX AGRÉABLES ET MOINS NÉFASTES POUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT



Contrairement à l'essence ordinaire qui n'est pas suffisamment retraitée, les carburants ASPEN sont hautement raffinés.

Composés de matières premières de haute qualité et débarrassés en très grande partie des matières dangereuses (benzène, soufre, hydrocarbures aromatiques...) grâce au procédé d'alkylation, ils sont donc classifiés comme non-CMR (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique).

Ils limitent les risques sur la santé des jardiniers et permettent de mieux préserver l'environnement car ils dégagent beaucoup moins de fumée et de gaz d'échappement nocifs émis par leur machine.

Plus propres, avec 100 fois moins de benzène que l'essence ordinaire, et totalement inodores, ils garantissent des travaux de jardinage plus sains.

Qu'est-ce que l'essence alkylate ASPEN ?

Le carburant alkylate ASPEN est obtenu par un procédé nommé « alkylation » c'est à dire la synthèse de gaz purs s'échappant lors du raffinage du pétrole brut. Il en résulte une composition avec une très faible proportion d'hydrocarbures aromatiques et moins de 0,1% de benzène, des substances toxiques et cancérigènes très dangereuses pour l'homme et pour l'environnement.

Gages de sécurité, les ASPEN 2 et ASPEN 4 comptent parmi les carburants exempts du logo SGH09 « dangereux pour l'environnement » du marché.



Carburant ASPEN 2

ASPEN 2 est une essence alkylate déjà mélangée avec 2 % d'huile 2 temps, idéale pour les tronçonneuses, les débroussailleuses, les taille-haies, les coupe-bordures **Prête à l'emploi**, elle évite aux utilisateurs de faire leur mélange eux-mêmes, de faire des erreurs de dosages et offre un gain de temps au quotidien.

L'huile d'ASPEN 2 est composée à 60 % de matières premières renouvelables. Biodégradable, elle ne contient pas de solvants et permet d'obtenir un moteur extrêmement propre. Elle offre des caractéristiques de lubrification optimales à toutes les températures.

Bidons : 1 L, 5 L et 25 L

Prix de vente conseillé : entre 26,90 euros TTC et 29,90 euros TTC 5 L

Points de vente : Grandes surfaces de bricolage, Jardinerie, LISA



Carburant ASPEN 4

ASPEN 4 est une essence alkylate sans huile, idéale pour les tondeuses à gazon, les motoculteurs... à moteur à 4 temps.

Sans éthanol et hautement raffinée, elle facilite le redémarrage des moteurs thermiques.

Bidons : 1 L, 5 L et 25 L

Prix de vente conseillé : entre 26,90 euros TTC et 29,90 euros TTC 5 L

Points de vente : Grandes surfaces de bricolage, Jardinerie, LISA

À propos : ASPEN, créée en 1988 en Suède, est devenue une marque référente auprès des professionnels des espaces verts, de la motoculture, du nautisme... Leader mondial sur le secteur des carburants Alkylates, dont elle est à l'origine, elle a rejoint le groupe Lantmännen, et sa branche énergie, en 2006. En 2009, la filiale France est créée.

Au sein du Groupe Lantmännen, les sociétés MARLINE et ASPEN France se sont rapprochées sous l'entité AspenGroup en janvier 2025. ASPEN Group emploie une cinquantaine de collaborateurs en France et a une usine implantée à Brières Les Scellés (91).