

# ASPEN CLASSIC VEHICLE FUEL

Essence pour véhicules anciens



 **ASPEN**<sup>®</sup>  
FUEL FOR PROFESSIONALS

# ASPEN CLASSIC VEHICLE FUEL

## Essence pour véhicules anciens

Aspen Classic Vehicle Fuel est une essence développée pour les moteurs anciens. C'est le produit idéal pour ceux qui veulent prendre soin de leur véhicule de collection. Elle ne contient pas d'éthanol, ce qui signifie que sa durée de conservation est nettement plus longue que celle de l'essence ordinaire et qu'elle est idéale pour les périodes d'immobilisation prolongées.

Le carburant Aspen Classic Vehicle Fuel a un indice d'octane de 98 et répond à la norme technique EN 228, recommandée par la plupart des constructeurs automobiles. Il convient naturellement aussi aux motos, cyclomoteurs, tracteurs à essence anciens et autres véhicules de passionnés.

### Applications



### Unités

Disponible en conditionnements de 25 litres.



### Informations sur le produit

Aspen Classic Vehicle Fuel*	EN228**	Kommentar	
RON	98.	95.	Antidétonant à faible régime.
MON	91.	85.	Antidétonant à régime élevé.
Pression de vapeur (kPa)	<60.	Été 45-60 Hiver 60-90	Une pression de vapeur élevée entraîne davantage de vapeurs d'essence et des problèmes de fonctionnement liés à la chaleur.
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	725.	720-775.	Les variations de densité affecte le réglage du carburateur.
Teneur en oxygène (% du poids)	1,3.	<3,7.	Nocif pour la santé et l'environnement. Contribue par exemple à l'acidification des lacs.
Teneur en éthanol (% du volume)	<0,2.	<10.	L'éthanol attire l'eau et peut se séparer en phases dans l'essence. Il peut être plus agressif pour les métaux et les pièces en caoutchouc et augmenter le risque de corrosion.
Teneur en oléfines (% du volume)	<0,5.	<18.	Les hydrocarbures instables peuvent causer des problèmes de fonctionnement et réduire la durée de stockage.
Stabilité à l'oxydation (minutes)	>1800.	>360.	Mesure de la propension de l'essence à réagir avec l'oxygène. Une valeur faible signifie que l'essence vieillira plus vite.

\*Valeurs types pour Aspen Classic Vehicle Fuel.  
\*\*EN228 Standard NF-EN 228:2012

N° art.: 2046290SE. 2025-01