

# ASPEN 2 & 4

Brændstof til luftkølede totaktsmotorer og  
forskellige typer af firetaktsmotorer



# ASPEN 2 & 4

**Brændstof til luftkølede totaktsmotorer og forskellige typer af firetaktsmotorer**

Aspen 2 og 4 er stort set fri for farlige stoffer som benzen, aromater og olefiner; stoffer, der kan forårsage alvorlige sundhedsproblemer. Desuden holdes tændrør og forbrændingskammeret renere. Benzin'en kan tåle at lagres længe hvilket gør din motor lettere at starte selv efter lange stilstandsperioder. Miljømæssigt er gevinsterne mange, blandt andet formindskes dannelsen af jordnært ozon (smog) med ca 40%.



## ASPEN 2

**Aspen 2** passer til de fleste luftkølede motorer, som tankes med 2% olieblandet benzin, f.eks. motorsave, trimmere, buskryddere, hækkeklyppere, kapsave og andre luftkølede totaktsmotorer. Olien i Aspen 2 er udvalgt og udviklet til fremtiden. Den er helsyntetisk med hele 60% fornyeligt indhold, biologisk nedbrydelig (mere end 80% på 28 dage), producerer ikke aske og indeholder ikke oplosningsmidler. Olien giver en ekstremt ren motor og har optimale smøreegenskaber ved alle motortemperaturer.

### Anvendelseområder



### Enheter

Leveres i emballage på 5, 25 og 200 liter.

## ASPEN 4

**Aspen 4** er en alkylatbenzin uden iblandetolie. Passer til de fleste plæneklyppere, fræsere, sneslynger, bådmotorer, knallerter, pladevibratorer og andre firetaktsmotorer. Alkylatbenzin er fri for etanol, hvilket gør at den f.eks. passer perfekt til at anvende i marine miljøer. Ved anvendelse i totakts udenbordsmotorer blandes Aspen 4 med udenbordsolie. Anvend en biologisk nedbrydelig olie for den bedste beskyttelse af miljøet, som f.eks. Aspens udenbordsolie som er både helsyntetisk, biologisk nedbrydelig og opfylder kravene i TC-W3 (R) RL.

### Anvendelseområder



### Enheter

Leveres i emballage på 5, 25 og 200 liter.

Almindelig benzin fremstilles ved raffinering af råolie, hvor forskellige fraktioner behandles på forskellig vis og derefter blandes sammen. Benzin er altså ikke et ensartet stof, men en blanding af flere. Den almindelige benzin, man kan få på benzinstation, består af hundredvis af forskellige stoffer, alle med forskellige egenskaber med hensyn til ydeevne, sundhedsfarlighed og miljøpåvirkning. Mange af komponenterne er meget farlige for os mennesker og for vores miljø. Alkylat fremstilles syntetisk fra de rene gasser, der frigøres ved raffinering af råolie og består kun af ca. 10 stoffer. Resultatet bliver en meget ren benzin, som i det store og hele er naturligt fri for farlige bestanddele som benzen, aromater, svovl og olefiner.



### NEM AT STARTE

Vil du have, at din plæneklipper eller motor-sav skal være nem at starte efter vinter- og sommeropbevaring, er Aspen det rigtige valg. Almindelig benzin forringes, når den lagres i dunke eller benzintanke, hvilket resulterer i start- og driftsproblemer, mens Aspen bibeholder sin kvalitet.

### PLASTDUNK OG MILJØ

Polyetenplasten i dunkene er valgt med tanke på miljøet og kan både materiale- og energienbruges. Ved forbrænding dannes der kun kuldioxid og vand.

### TILBEHØR

Der findes specielle påfyldningshjælpemidler for en endnu mere sikker og nemmere håndtering. Et fyldningsrør, der stopper flowet, når tanken er fuld, eliminerer behovet for tragt og mindsker spild og dampe.

### Produktinformation

	<b>Aspen*</b>	<b>Alkylat**</b>	<b>EN228***</b>	<b>Kommentar</b>
Oktantall RON	94	>93	95	Tændingsbanken ved lave omdrejninger.
Oktantall MON	92	>90	85	Tændingsbanken ved høje omdrejninger.
Dampträck (kPa)	S: 55-65 V: 60-65	S: 55-60 V: 60-65	S: 55-65 V: 65-95	Højt dampträck skaber flere benzindampe og driftsproblemer i varme. (Afvigelser kan forekomme.)
Svovl (ppm)	<3	<10	<10	Helse- og miljøskadeligt. Bidrager eksempelvis til forsuring af sø og hav.
Aromater (vol.%)	<0,5	<1	<35	Meget helse- og miljøskadeligt. Kan forårsage nerveskader, hovedpine, træthed og kvalme.
Benzen (vol.%)	<0,03	<0,1	<1	Benzen anses for, at være den farligste aromatiske kulbrinte i benzin. Kan forårsage blodkræft (leukæmi).
Olefiner (vol.%)	<0,3	<1	<18	Er helse- og miljøskadeligt, giver driftsproblemer og foringer lagringsstabiliteten.
Etanol (vol %)	0	0	<10	Trækker vand, hvilket kan føre til maskinskader.
Oxidationsstabilitet (minutter)	>11340	-	>360	Et mål for, hvor tilbøjelig benzinen er, til at reagere med ilt ved høj temperatur. En lav værdi betyder, at benzin forældes hurtigere.

\* Typiske værdier for Aspen alkylatbenzin 2010-2015.

\*\* Alkylatstandard SS 15 54 61:2017.

\*\*\* EN228 Standard SS-EN 228:2012 (handelsbenzin).