

AdProLine®

Professional Products

AdProLine®

2-TAKT ALKYLATBENSIN

AdProLine® Alkylatbensin är ett extra rent fossilt bränsle, upp till 99% renare än vanlig bensin och i stort sett fri från de mest skadliga ämnena som bensen och aromater vilka kan orsaka mycket allvarliga hälsoproblem. Den avger betydligt färre farliga ämnen vid förbränning, vilket innebär mindre miljöpåverkan och en mycket bättre arbetsmiljö för användaren.

Användning och egenskaper

AdProLine® Alkylatbensin ger bättre prestanda och har en längre lagringstid, även efter långa stillestånd startar motorn lätt och bränslet håller fortfarande en hög kvalitet. AdProLine® Alkylatbensin uppfyller kriterierna för miljöklass 1 bensin samt Svensk Standard SS155461. Produkten räknas till brandfarliga vätskor Klass 1. Välj 2-Takt eller 4-Takt, alltså med eller utan olja.

2-Takt är färdigblandad Alkylatbensin med 2% helsyntetisk tvåtaktsolja som används till 2-takts motorer, vissa utombordare kan dock behöva inblandning av en särskild olja.

Tekniska data

Egenskaper Enhet	Svensk	Standard SS 155461	Typiska analysdata*
Oktantal, Motor (MON) ≥	90,0	91,0	
Densitet vid 15°C	kg/m ³	680-720	690
Blyhalt	mg/l	≤ 2	< 1
Bensinhalt	vol-%	< 0,1	< 0,1
Aromathalt	vol-%	< 1,0	< 0,6
Olefinhalt	vol-%	< 1,0	< 0,5
Svavelhalt	mg/kg	≤ 10,0	1
Destillation:			
Förångat vid 70°C	vol-%	15,0-42,0 **	20,0 **
Förångat vid 100°C	vol-%	46,0-72,0 **	55,0 **
Förångat vid 150°C	vol-%	≥ 75 ** min	75 **
Slutkokpunkt	°C ≤	200	185 **
Ångtryck (DVPE)	kPa	55,0 - 65,0 **	57 **
Värmevärde, effektivt	MJ/kg	-	44.5

*Typiska analysdata = normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod. Variationer förekommer, men produkten uppfyller alltid Svensk Standard.

**Gäller bensinen innan tillsats av tvåtaktsolja.



Art.nr	Frp.	Stl.	Frp.	Pall
600001	Flaska	1 l	12 st/frp.	480 st/pall
600005	Dunk	5 l	3 st/frp.	144 st/pall
600025	Dunk	25 l	-	24 st/pall
600200	Fat	200 l	-	-

Arom-dekor Kemi AB

Europavägen 1
SE-512 91 Sexdrega
Sverige

Phone +46 (0)320-605 00
info@aromdekor.se
www.aromdekor.se

