



Preem Evolution Bensin

max 10% etanol

Produktbeskrivning

Preem Evolution Bensin är en 95 oktanic bensin som följer gällande bensinstandard och svensk drivmedelstiftning. Produkten innehåller upp till 10% förnybar etanol samt biobensin. Dessutom tillsätts ett additiv som motverkar uppbyggnad av beläggningar på ventiler och insprutare.

Fördelar

Preem Evolution Bensin innehåller upp till 10% etanol samt biobensin som fungerar som den fossila bensinen. Andelen förnybart innehåll i bensinen kommer kontinuerligt att öka för att minska utsläppen av fossila växthusgaser. Preem Evolution Bensin innehåller dessutom ett renhållande additiv som motverkar uppbyggnad av beläggningar på ventiler och insprutare. Det gör att motorn bibehåller sin prestanda och bränsleförbrukning.

Användningsområden

Preem Evolution Bensin är en E10 bensin vilket innebär att den innehåller upp till 10% etanol, vilket de flesta bensinfordon är godkända för. Kontrollera vad som gäller för ditt fordon på samlingsidan för [E10 bensin](#). Preem Evolution Bensin är avsedd för motorer försedda med katalysator för avgasrening. För motorer utan katalysator som behöver blyersättningsmedel finns det att köpa på Preems bemannade stationer. Vid val av bensinkvalitet, följ alltid motortillverkarens rekommendationer.

Lagring

Lagring av all bensin skall ske i för lagring godkända cisterner. Ljusgenomsläppliga cisterner skall ej användas för att säkerställa att produktkvaliteten ej försämras.

Hälsa, miljö och säkerhet

Se säkerhetsdatablad

Specifikation

- SS-EN 228:2012

Upplysningar

För mer information om produkten, se [produkt sidan](#) under fliken FAQ. Där hittar du även information om vart du kan vända dig om du vill ställa ytterligare frågor.



Preem Evolution Bensin max 10% etanol

Egenskap	Enhet	Krav enl SS-EN 228:2012	Typiska analysdata
Oktantal, research	-	min 95,0	95,0
Oktantal, motor	-	min 85,0	86,0
Densitet vid 15°C	kg/m ³	720,0 - 775,0	747
Destillation Förångat vid 100°C	vol-%	47-71 (sommar) 50-71 (vinter)	52-63 54-65
Ångtryck vid 37,8°C	kPa	45-70 (sommar) 65-95 (vinter)	69 94

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.