

# GoEasy Bensin 98 Extra

## BENSIN

Drivmedel med vårdande egenskaper avsett för bensinmotorer, med eller utan efterbehandlingssystem. Innehåller tillsatser som rengör och smörjer motorn så att den fungerar så effektivt som möjligt. Håller nere bränsleförbrukningen och avger lägre nivåer av miljöfarliga utsläpp.

GoEasy Bensin 98 Extra med ett oktantal om minst 98 innehåller upp till 5% etanol. GoEasy Bensin 98 Extra innehåller extra mycket vårdande tillsatser vilket ger en snabbare rengörande och smörjande effekt på motor och bränslesystem. Mer information om GoEasy Bensin 98 Extra finns att läsa på [www.okq8.se/drivmedel/](http://www.okq8.se/drivmedel/).

## HÄLSA, MILJÖ OCH SÄKERHET

För information om miljö-, hälso- och säkerhetsaspekter se säkerhetsdatablad på [www.okq8.se/foretag/drivmedel/produkt-och-sakerhetsdatablad/](http://www.okq8.se/foretag/drivmedel/produkt-och-sakerhetsdatablad/). Här finns t.ex. brand- och transportkodsklassificering.

## KVALITETSNIVÅ

Uppfyller SS-EN 228 samt kraven på bensin av miljöklass 1 enligt drivmedelslagen. Inblandad etanol uppfyller SS-EN 15376.

## FÖRDELAR

- Goda förbränningsegenskaper för en lägre nivå av miljö- och hälsoskadliga avgasemissioner samt minimala sot- och koksavlagringar i motorns förbränningsrum.
- Mycket goda rengörande och renhållande egenskaper.
- Goda startegenskaper både sommar och vinter.
- Mycket goda smörjande egenskaper.
- Korrosionskyddande (rostskyddande).

## LAGRING

Lagring skall ske i ett för lagring av bensin godkänd cistern eller kärl. Längsta rekommenderade lagringstid är 12 månader i ett icke helt tättslutande kärl och 18 månader i ett tättslutande kärl. För mer information om lagring och lagringsstabilitet se Drivkraft Sveriges faktadatabas för dieselbränsle, [www.drivkraftsverige.se](http://www.drivkraftsverige.se).

Typdata	Svensk Standard SS-EN 228	GoEasy Bensin 98 Extra
Densitet, 15°C, kg/m <sup>3</sup>	-	745
Knackningsvärde,		
Oktantal, RON	98	min 98
Oktantal, MON	87,5	min 87,5
Destillation,		
E100, volym %, sommar	47 – 71	<65
E100, volym %, vinter	50 – 71	<65
E150, volym %	min 75	90
Slutkokpunkt, °C	max 2015	190
Svavelhalt, mg / liter	max 10	<10
Mangan, mg/liter	max 2,0	Ingen tillsatt Mangan
Olefinhalt, volym %	max 13,0	5 – 8
Aromathalt, volym %	max 35,0	<35
Bensenhalt, volym %	max 1,0	0,6
Hartstal, mg / 100 ml	-	<1
Ångtryck, kPa		
Sommar	45 – 70	<70
Vinter	65 – 95	<95