

Produktteknisk datablad

## Blyfri 95

Beskrivelse:

Blyfri 95 bensin fremstilles ved destillasjon av råolje, etterfulgt av forskjellige foredlingsprosesser. Bensin har et kokepunktssområde fra ca. 30 °C til ca. 200 °C. Bensinen er tilsatt 5% etanol

Anvendelse:

Blyfri 95 må kun anvendes som drivstoff i bensinmotorer.

Spesifikasjon:

Shell Blyfri 95 E5 møter EN 228, som er den europeiske standard for bensin.

<b>Egenskaper</b> <b>Property</b>		<b>Enhet</b> <b>Unit</b>
Aromatinnehold	max 35,0	% V/V
Benzen	max 1,00	% vekt
Farge	Klar	
Densitet @ 15 °C	720 - 775	kg/m <sup>3</sup>
Blyinnhold	max 5	mg/l
Oktantal RON	min 95,0	
Olefiner	max 18	% V/V
Etanol	max 5,0	% V/V
Svovel	max 10,0	mg/kg
Damptrykk (DVPE)		
Vår (1/5-31/5)	45-100	kPa
Sommer (1/6-31/8)	45-70	kPa
Høst (1/9-30/9)	45-100	kPa
Vinter (1/10-30/4)	70-100	kPa

### Helse/Miljø

Det henvises til "Sikkerhetsdatablad for produktet". Databladet inneholder informasjon om blant annet: helseskadelige egenskaper, førstehjelp, forholdsregler ved søl- og brann samt informasjon om transportklassifisering, se <https://www.automat1.no>

2015-05-13 B.K.