



Bensin 102

Produktbeskrivelse

Bensin 102 er en bensinkvalitet i henhold til standarden NS-EN228, og retningslinjene satt av det internasjonale motorsportforbundet FIA.

Fordeler

Produktet kan forventes å ha lavere svovelinhold sammenlignet med standard bensin, noe som har positiv påvirkning på katalysatorens funksjon og levetid.

Bruksområder

Bensin 102 kan anvendes i alle bensinmotorer som er godkjent for standarden NS-EN228. Følg alltid motorprodusentens anbefalinger ved valg av bensinkvalitet.

Lagring

All bensin skal lagres i beholdere som er godkjente for lagring. For å sikre at produktkvaliteten ikke forringes, skal det ikke brukes lysgjennomtrengelige beholdere.

Helse, miljø og sikkerhet

Se sikkerhetsdatablad.

Spesifikasjoner

NS-EN228.

Artikkelkode

13150



Bensin 102

Egenskap	Enhet	Krav (NS-EN228)	Typisk analysedata*
Oktantall, MON	-	min. 85	90
Oktantall, RON		min. 95	102
Densitet ved 15 °C	kg/m ³	720 - 775	755,0
Blyinnhold	mg/l	maks. 3	<1
Benzen	vol-%	<1	0,30
Svovelinhold	mg/kg	maks. 10	<3
Damptrykk	kPa	45 – 70 (sommer)	58
Fordampet v/100 °C	vol-%	46 – 71	58
Etanol	% V/V	maks. 10	Ikke tilsatt

*Informasjonen i «typisk analysedata» utgjør ikke nødvendigvis nøyaktig spesifisering på dette tidspunktet, men indikerer forventede verdier. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer. Dette erstatter alle tidligere utgaver og informasjonen i den.

Energiinnhold

Parameter	Enhet/kg	Enhet/liter
Mega joule (MJ)*	43,0	32,0
Kilowattimer (kWh)*	12,04	8,96

*Forventede verdier