



# Anleggsgdiesel

---

## Produktbeskrivelse

Anleggsgdiesel består av 100 % fossil diesel i henhold NS-EN590. Produktet er farget og tilsatt sporstoff i henhold til norske myndigheters krav.

## Fordeler

Anleggsgdiesel er tilsatt smørende additiv som minimerer slitasje i drivstoffsystemet. Produktets kuldeegenskaper tilpasses årstiden hvor den leveres.

## Bruksområder

Anleggsgdiesel passer for både lette og tunge dieselmotorer, og er like bra for gamle som for nye motorer. Produktet benyttes som drivstoff i maskiner, aggregat og kjøretøy som kan benytte farget diesel (avgiftsfri diesel).

## Lagring

All diesel skal lagres i cisterner som er godkjente for lagring. For å sikre at produktkvaliteten ikke forringes, skal det ikke brukes lysgjennomtrengelige cisterner. Ved lagring av diesel er det viktig å utføre regelmessig vannkontroll i cisternen for å redusere risikoen for vekst av mikroorganismer.

## Helse, miljø og sikkerhet

Se sikkerhetsdatablad.

## Spesifikasjoner

NS-EN590

## Artikkelkode

18700

18800

Sommer: 1. april til 15. september.  
vår/høst: 1. mars til 31. mars, og 16. september til 31. oktober  
vinter: 1. november til 28. februar.

Hvis ikke annet er avtalt, vil temperaturegenskapene ut fra hoved-terminal følge denne tabell +/- 14 dager.



## Anleggsdiesel

---

Egenskap	Enhet	Krav
Cetantall	-	min 51,0
Densitet ved 15°C - sommer og vår/høst - vinter	kg/m <sup>3</sup>	820,0 – 845,0 800,0 – 840,0
Svovelinhold (masseinhold)	mg/kg	maks 10,0
Flammepunkt	°C	> 55,0
Viskositet ved 40°C - sommer og vår/høst - vinter	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	2,00 – 4,50 1,50 – 4,00
temp ved 95 % destillat - sommer og vår/høst - vinter	°C	maks 360 maks 340
Tåkepunkt (Cloud point): - sommer - vår/høst - vinter	°C	maks 0 maks -15 maks -22
Blokkeringspunkt (CFPP): - sommer - vår/høst - vinter	°C	maks -11 maks -24 maks -32