



Anleggsdiesel Sandefjord

Produktbeskrivelse

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

Fordeler

Strengere krav til kjøretøyenes avgassutslipp stiller krav til en velfungerende motor. Anleggsdiesel inneholder Preems multifunksjonsadditiv ACP. Additivet inneholder rengjørende tilsetninger som motvirker dannelse av belegg i innsprøytingssystemet og beskytter drivstoffsystemet mot rust. En ren motor gir optimal forbrenning, som bidrar til å redusere miljøskadelige utslipp. ACP additivet forventes gi lavere drivstofforbruk sammenliknet med diesel uten ACP additiv og kan bidra til å forlenge motorens levetid.

Anleggsdiesel er tilsatt smørende additiv som minimerer slitasje i drivstoffsystemet.

Bruksområder

Anleggsdiesel 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

09611 (sommer)

09612 (vinter)

09613 (vår/høst)

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 Sandefjord

Egenskap	Enhet	Krav
Cetantall	-	min 51,0
Densitet ved 15°C - sommer og vår/høst - vinter	kg/m ³	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 ² /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