



Preem Diesel

Produktbeskrivelse

Preem Diesel består av 100% diesel i henhold til NS-EN590.

Fordeler

Strengere krav til kjøretøyets utslipp av avgasser stiller krav til en velfungerende motor. Preem Diesel inneholder et multifunksjons. Additivet inneholder rengjørende tilsetninger som motvirker dannelse av belegg i innsprøytningsystemet og beskytter drivstoffsystemet mot rust en ren motor gir optimal forbrenning, som bidrar til å redusere miljøskadelige utslipp. Additivet forventes å gi lavere drivstofforbruk sammenliknet med diesel uten tilsvarende additiv, og kan bidra til å forlenge motorens levetid.

Bruksområder

Produktet passer for både lette og tunge dieselmotorer, og er like bra for gamle som for nye.

Lagring

Alt drivstoff skal kun lagres i cisterner som er godkjente for lagring. For å sikre at produktkvaliteten ikke forringes, skal det ikke brukes lysgjennomtrengelige cisterner. Ved lagring av drivstoff 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

17700

Kvaliteter

Sommer: 1. april til 15. september.
vår: 1. mars til 31. mars, og
Høst: 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.



Preem Diesel

Egenskap	Enhet	Krav (NS-EN590)
Cetantall	-	min 51,0
Densitet ved 15°C	kg/m ³	820,0 – 845,0 800,0 – 840,0*
Svovelinhold (masseinnhold)	mg/kg	maks 10,0
Flammepunkt	°C	>55,0
Viskositet ved 40°C	mm ² /s (cSt)	2,00 – 4,50 1,50 – 4,00*
Destillering: temp ved 95 % destillat	°C	maks 360 maks 340*
Blokkeringspunkt (CFPP): - sommer - vår/høst - vinter	°C	maks -11 maks -24 maks -32
Tåkepunkt (Cloud point): - sommer - vår/høst - vinter	°C	maks 0 maks -15 maks -22

Energiinnhold/brennverdi

Parameter	Enhet/kg	Enhet/liter
Mega joule (MJ)*	43	36
Kilowattimer (kWh)*	12,04	10,1

*Forventede verdier