

AGRODIESEL 10

ANVENDELSE

Alle diesekøretøjer kan anvende Statoil AgroDiesel 10.

Produktet kan iht dansk lovgivning ikke anvendes til vejtransport da det er tilsat farve i hht. bekendtgørelse nr 97 af 12. februar 2003 om farvning af gas- og dieselolier og Petroleum.

FORDELE

AgroDiesel 10 opfylder de EU-krav der stilles til diesel fra 2005. Dvs. indholdet af svovl er reduceret med 80% i forhold til dagens kvalitet.

På grund af det ekstremt lave svovlindhold på max 10 ppm (0,001%) er AgroDiesel 10 perfekt at anvende i kombination med katalysatorer og /eller partikelfiltre der kræver lavt svovlindhold.

Kuldesikret til - 24 °C i vinterperioden

EGENSKABER

Statoil AgroDiesel 10 lever op til Statoils strenge krav. Produktet indeholder bl.a. en additivpakke som reducerer skumning ved optankning, beskytter brændstofs-systemets dele mod korrosion samt forlænger brændstoffets holdbarhed ved lagring. Additivet forhindrer dannelsen af belægninger på ventiler og dyser i motoren og kan til en hvis grad fjerne eksisterende belægninger i motorer der ikke tidligere har kørt med Statoil AgroDiesel 10

MILJØFAKTA

For hver liter Statoil AgroDiesel 10 der afbrændes, dannes der typisk 2,6 kg kuldioxid og 0,02 gram svovldioxid

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Cloud (uklarhedspunkt)	EN23015	°C	-10
Vinter, (1/12-31/3) max			-7
Efterår, (1/10-30/11) max			0
Sommer, (1/4-30/9) max			
CFPP (Koldfiltertest)	EN116	°C	
Vinter, max.			-24
Efterår, max.			-18
Sommer, max.			-12
Vægtfylde, max	ASTM D 4052	gram/liter	845
95% Destillation, max.	ASTM D 86	°C	360
Flammepunkt, min.	ASTM D 93	°C	56
Visc. / 40 °C	EN ISO 3104	mm ² /sek	2.0 - 3.7
Svovl, max	ASTM D 4294	vægt-%	0,001
Cetantal, min	ISO 5165	-	51
Vandindhold, max	ASTM D 1744	vægt-ppm	150
Typisk nedre brændværdi		kJ/kg	42600

SPECIFIKATIONER

DS EN 590

HÅNDTERING OG BRUG

Der henvises til Statoils Leverandørbrugsanvisninger, som kan findes på www.Statoil.dk eller rekvireres i Statoils Kundecenter på telefon 70 135 135.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.