



STATOIL

# DIESEL

## ANVENDELSE

Alle dieseldrøjetøjer kan anvende Statoil Diesel:

Personbiler, Lastbiler, Traktorer, Entreprenørmaskiner, Busser mv.

## FORDELE

Statoil Diesel opfylder de EU-krav der stilles til diesel fra 2009, samt EN 590.

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

Statoil Diesel indeholder max. 7 % FAME i.h.t. specifikation EN 14214.

## EGENSKABER

Statoil Diesel 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.

## MILJØFAKTA

For hver liter Statoil Diesel med 7 % FAME der afbrændes, dannes der typisk 2,6 kg kuldioxid (CO<sub>2</sub>) og 0,02 gram svovldioxid.

I forhold til alm. diesel er der ved produktion en CO<sub>2</sub> besparelse på 82 g/Ltr.

## TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
FAME, max.		%	7
Cloud (uklarhedspunkt)			
Vinter, ( 1/12-31/3 ) max	EN23015	°C	-10
Efterår, ( 1/10-30/11 ) max		°C	-7
Sommer, ( 1/4-30/9 ) max			0
CFPP (Koldfiltertest)	EN116		
Vinter, max.			-24
Efterår, max.			-18
Sommer, max.		kg/m <sup>3</sup>	-12
Vægtfylde, max	ASTM D 4052	gram/liter	845
95% Destillation, max.	ASTM D 86	°C	360
Flammepunkt, min.	ASTM D 93	mm <sup>2</sup> /sek	56
Visc. / 40 °C	ASTM D 4294	vægt-%	2.0 - 3.7
Svovl, max	ISO 5165	-	0,001
Cetantal, min			51
Vandindhold, max	ASTM D 1744	vægt-ppm	200
Typisk nedre brændværdi		KJ/Kg	42400

## SPECIFIKATIONER

EN 590 om Autobrændstof, Diesel, Krav og Prøvningsmetoder.

*Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.*