



### **Ssynfuel+, het beste van twee werelden**

Het milieu is gebaat bij een herwinbare dieselbrandstof met minimale emissie en CO<sub>2</sub>-uitstoot, maar ook duurzaam voor bodem en oppervlaktewater. De moderne dieselmotoren vragen om een technisch hoogwaardige dieselbrandstof met langdurige kwaliteitszekerheid voor een betrouwbare bedrijfsvoering en duurzaam voor techniek.

*Ssynfuel+ is de eerste en enige duurzame diesel op synthetische basis die de wereld van milieu en techniek volkomen verenigt.*

### **EN15940 genormeerd**

Ssynfuel+ is een EN15940 genormeerde brandstof. Hiermee zijn constructeurs beter in staat om te bepalen of de Ssynfuel+ gebruikt kan worden in hun motoren met behoud van garantie. Voor de gebruiker is het een garantie van een voortdurend hoogwaardig kwalitatief product. Een zeker gevoel.

### **Bacteriewerend**

Ssynfuel+ is een droge brandstof. Dat houdt in dat het vrijwel geen waterdeeltjes bevat. Hiermee is de kans op bacteriegroei minimaal. Verder bevat het geen biobrandstoffen, waardoor de kans op bacteriegroei ook vermindert.

### **Blauw gemarkeerd**

Ssynfuel+ is gemarkeerd met een blauwe kleur. Hiermee onderscheidt het zich van de blanke diesel en benadrukt dit het milieuvriendelijke en schone karakter. Daarnaast werkt het ook preventief tegen diefstal.

### **Winterbestendigheid**

Ssynfuel+ is het hele jaar door winterbestendig. Dit is een zorg minder voor uw logistieke afdeling. Geen ongewilde stilstand meer door bevroren dieselproducten. De Future Fuels-producten zijn altijd beveiligd op -20°C of lager.

### **Herwinbare grondstoffen**

Ssynfuel+ wordt volledig geproduceerd uit herwinbare en duurzame grondstoffen, zoals plantaardige afvalolieën en -vetten. Deze grondstoffen voldoen aan het ISCC-keurmerk. Door een uniek procedé wordt een hoogwaardige en stabiele dieselbrandstof geproduceerd op synthetische basis.

### **ISCC-EU gecertificeerd**

Ssynfuel+ wordt geproduceerd en geleverd met een BDS document. ISCC-EU ziet erop toe dat de Europese richtlijnen, met betrekking tot duurzame brandstoffen, van de Renewable Energy Directive's (RED), worden nageleefd:

#### **Op sociaal gebied**

- Gelijke rechten voor mannen en vrouwen
- Wetgeving tegen kinderarbeid

#### **Op maatschappelijk gebied**

- Geen "food for fuel" problematiek
- Geen voedselprijsopdrijvend effect

## Op milieugebied

- Oerbossen en -wouden wijken niet voor productie bio-oliën
- Natuurgebieden blijven intact en worden beschermd

## CO<sub>2</sub>-reducerend

Ssynfuel+ reduceert de CO<sub>2</sub>-uitstoot met maar liefst 89% ten opzichte van gewone diesel. Bij elke levering ontvangt u een BDS document, waarop de CO<sub>2</sub>-reductie in kilogrammen is verantwoord. Deze kunt u vervolgens gebruiken voor het verlagen van de CO<sub>2</sub>-footprint van uw bedrijf.



## Duurzaam

Ssynfuel+ is volledig biologisch afbreekbaar wanneer het in bodem- of oppervlaktewater terecht komt. Het veroorzaakt dus geen blijvende schade aan natuur en milieu.

## Ssynfuel+ is emissiearm:

- 9% minder stikstofoxide (NOx)\*
- 24% minder koolmonoxide (CO)\*
- 30% minder koolwaterstoffen (HC)\*
- 33% minder roet & fijnstof (PM)\*
- 89% minder kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

\* Bij oudere type motoren (Euro 0 - 4) is de reductie van de emissies nog fors hoger.

Product	Hernieuwbaar	CO <sub>2</sub> -reductie	Biologisch afbreekbaar	ISCC-gecertificeerd	Emissie uitstoot
Diesel	X	X	X	X	XXX
Biodiesel RME	✓	✓	✓	✓	XX
GTL	X	X	✓	X	X
Ssynfuel+	✓	✓	✓	✓	✓

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

### Future Fuels Wholesale BV

Postbus 333

8440 AH Herenveen

Tel: +31 (0) 85 - 48 90 221

E-mail: [info@futurefuels.nl](mailto:info@futurefuels.nl)

[www.futurefuels.nl](http://www.futurefuels.nl)