

DIESEL MK1

Energi	Bränslekategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Argentina	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Belgien	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Bolivia	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Colombia	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Danmark	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Egypten	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Frankrike	0,1%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Förenade Arabemiraten	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Indien	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Kanada	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Kina	0,2%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Lettland	0,3%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Libanon	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Luxemburg	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Malaysia	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Marocko	0,1%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Nederländerna	0,1%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Norge	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Peru	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Saudiarabien	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Tyskland	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Albanien	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Zambia	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Kuwait	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Sydafrika	0,0%
Förnybar energi	FAME	Använd matolja	Irak	0,0%
Förnybar energi	FAME	Avfall från livsmedelsindustri	Danmark	0,1%
Förnybar energi	FAME	Avfall från livsmedelsindustri	Lettland	0,2%
Förnybar energi	FAME	Raps	Australien	1,8%
Förnybar energi	FAME	Raps	Danmark	0,2%
Förnybar energi	FAME	Raps	Frankrike	1,0%
Förnybar energi	FAME	Raps	Lettland	0,1%
Förnybar energi	FAME	Raps	Litauen	0,0%
Förnybar energi	FAME	Raps	Norge	0,3%
Förnybar energi	FAME	Raps	Polen	0,1%
Förnybar energi	FAME	Raps	Rumänien	0,3%

Energi	Bränslekategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi
Förnybar energi	FAME	Raps	Slovakien	0,1%
Förnybar energi	FAME	Raps	Tyskland	0,2%
Förnybar energi	FAME	Raps	Ukraina	0,0%
Förnybar energi	FAME	Fett från hushåll, restauranger och storkök	Kina	0,2%
Förnybar energi	FAME	Matavfall	Lettland	0,3%
Förnybar energi	FAME	Fiskolja	Australien	0,0%
Förnybar energi	FAME	Fiskolja	Kanada	0,0%
Förnybar energi	FAME	Fiskolja	Norge	0,0%
Förnybar energi	FAME	Fiskolja	Tyskland	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Belgien	1,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Danmark	0,3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Finland	0,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Frankrike	2,5%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Grekland	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Irland	0,5%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Israel	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Italien	1,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Kina	0,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Kroatien	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Nederländerna	0,9%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Polen	0,9%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Portugal	0,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Rumänien	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Slovenien	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Spanien	4,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Storbritannien	2,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Sverige	0,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Sydkorea	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Tjeckien	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Tyskland	3,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Ungern	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	USA	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Vietnam	0,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Österrike	0,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Australien	0,0%

Energi	Bränslekategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Indien	0,8%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Japan	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Kina	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Sydkorea	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Vietnam	0,3%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Argentina	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Australien	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Belgien	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Bolivia	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Chile	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Danmark	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Egypten	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Frankrike	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Förenade Arabemiraten	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Grekland	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Indonesien	0,7%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Irland	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Italien	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Japan	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Jordanien	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Kina	3,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Libanon	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Litauen	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Malaysia	0,6%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Nederländerna	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Nya Zeeland	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Panama	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Polen	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Portugal	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Saudiarabien	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Singapore	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Spanien	0,2%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Storbritannien	0,4%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Sverige	0,4%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Thailand	0,0%

Energi	Bränslekategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Tyskland	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	USA	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Vietnam	0,2%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Sydafrika	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Cypern	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Paraguay	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Qatar	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Mexiko	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Estland	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Ecuador	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Filippinerna	0,0%
Förnybar energi	HVO	Råtallojja	Sverige	0,2%
Förnybar energi	HVO	Råtallojja	USA	0,3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 1-2	USA	0,8%
Fossil energi	Diesel MK1	Konventionell råolja	Okänt	67,6%