



DIESEL MK1

Part of Alimentation Couche-Tard

Förnybar/fossil energi	Bränsle-kategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi, %	Andel råvara %
Förnybar energi	Fame	Animaliska fetter kategori 3	Brasilien	0,2%	0,2%
Förnybar energi	Fame	Animaliska fetter kategori 3	Frankrike	0,1%	0,1%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Argentina	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Belgien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Danmark	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Frankrike	0,0%	0,1%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Grekland	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Indonesien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Kina	0,2%	0,2%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Kosovo	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Libanon	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Luxemburg	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Marocko	0,1%	0,1%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Nederländerna	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Norge	0,0%	0,1%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Panama	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Peru	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Rumänien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Saudiarabien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Singapore	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Sverige	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Tunisien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	Tyskland	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Använd matolja	USA	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Avfall från livsmedelsindustri	Nederländerna	0,1%	0,1%
Förnybar energi	Fame	Avfall från livsmedelsindustri	Polen	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Avfall från livsmedelsindustri	Tjeckien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Avfall från livsmedelsindustri	Tyskland	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Carinata	Uruguay	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Raps	Australien	1,0%	1,1%
Förnybar energi	Fame	Raps	Danmark	0,3%	0,4%
Förnybar energi	Fame	Raps	Frankrike	0,6%	0,7%
Förnybar energi	Fame	Raps	Lettland	1,7%	1,8%
Förnybar energi	Fame	Raps	Rumänien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Raps	Ryssland	0,2%	0,2%
Förnybar energi	Fame	Raps	Storbritannien	0,2%	0,2%
Förnybar energi	Fame	Raps	Ukraina	0,2%	0,2%



DIESEL MK1

Part of Alimentation Couche-Tard

Förnybar/fossil energi	Bränsle-kategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi, %	Andel råvara %
Förnybar energi	Fame	Raps	Uruguay	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Rester från biodieselproduktion	Polen	0,0%	0,0%
Förnybar energi	Fame	Rester från biodieselproduktion	Tyskland	0,6%	0,6%
Förnybar energi	Fame	Solros	Frankrike	0,1%	0,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Argentina	0,4%	0,4%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Belgien	0,6%	0,7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Danmark	0,7%	0,7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Finland	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Frankrike	2,1%	2,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Irland	0,7%	0,7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Italien	0,7%	0,7%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Kroatien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Litauen	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Nederländerna	1,7%	1,8%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Polen	1,3%	1,4%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Portugal	0,4%	0,4%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Rumänien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Serbien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Slovakien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Slovenien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Spanien	7,3%	7,6%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Storbritannien	2,9%	3,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Sverige	0,3%	0,3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Tjeckien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Tyskland	2,7%	2,8%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Ukraina	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Ungern	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Uruguay	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter kategori 3	Österrike	0,2%	0,2%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Australien	0,3%	0,3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Indien	0,5%	0,5%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Japan	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Kanada	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Kina	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Nya Zeeland	0,2%	0,3%
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Sydkorea	0,1%	0,1%



DIESEL MK1

Part of Alimentation Couche-Tard

Förnybar/fossil energi	Bränsle-kategori	Råvara	Ursprungsland	Andel energi, %	Andel råvara %
Förnybar energi	HVO	Animaliska fetter övrigt	Vietnam	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Argentina	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Belgien	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Chile	0,2%	0,2%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Colombia	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Egypten	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Frankrike	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Förenade Arabemiraten	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Indonesien	0,3%	0,3%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Italien	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Jordanien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Kina	1,7%	1,7%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Litauen	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Malaysia	0,3%	0,3%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Nederländerna	0,1%	0,2%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Norge	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Panama	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Peru	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Polen	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Saudiarabien	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Spanien	0,3%	0,3%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Storbritannien	0,6%	0,7%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Sverige	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Taiwan	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Thailand	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Tjeckien	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	Tyskland	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	Använd matolja	USA	0,0%	0,0%
Förnybar energi	HVO	POME (Palm Oil Mill Effluent)	Indonesien	0,2%	0,2%
Förnybar energi	HVO	POME (Palm Oil Mill Effluent)	Kina	0,2%	0,2%
Förnybar energi	HVO	POME (Palm Oil Mill Effluent)	Malaysia	0,1%	0,1%
Förnybar energi	HVO	Raps	Australien	0,2%	0,2%
Fossil energi	Diesel MK1	Konventionell råolja	Okänt	65,6%	