

Pohonná látka	Charakteristika	Merná jednotka
Benzín natural 95 oktánový	Kvapalina ropného pôvodu používaná hlavne ako palivo v zážihových spaľovacích motoroch. Jednou zo základných charakteristík benzínu je oktánové číslo, ktoré vyjadruje odolnosť paliva v zmesi so vzduchom proti samovznieteniu.	eur/l
Benzín natural 98 oktánový		
LPG	Skvapalnený ropný plyn používaný ako palivo, ktorého významnú časť tvorí propán-bután.	eur/l
Motorová nafta	Ropný kvapalný produkt používaný ako palivo do motorov na naftový (vznetových) pohon; alternatívne sa používa názov „Diesel“.	eur/l
CNG	Stlačený zemný plyn, ktorý sa používa ako alternatívne palivo pre motorové vozidlá so spaľovacími motormi.	eur/kg
LNG	Skvapalnený zemný plyn, ktorý sa používa ako alternatívne palivo pre motorové vozidlá so spaľovacími motormi.	eur/kg
bioLNG	Skvapalnený biometán je skvapalnený plyn vznikajúci ako odpadový produkt pri biologickom rozklade.	eur/kg
Vodík	Vodík pre plnenie do vozidiel.	eur/kg
Elektrická energia	Elektrická energia pre dobíjanie elektromobilov na nabíjacej stanici.	
- AC nabíjanie - 180 minút	Nabíjanie pomocou striedavého elektrického prúdu. Je štandardne rýchle nabíjanie a podporujú ho všetky BEV* aj PHEV**.	eur/kWh
- DC nabíjanie - 90 minút	Nabíjanie pomocou jednosmerného elektrického prúdu. Je určené na rýchle nabíjanie BEV a vyžaduje špeciálnu nabíjajúcu stanicu.	eur/kWh
- Ultra nabíjanie - 60 minút	Najrýchlejšie nabíjanie BEV a vyžadujúce špeciálnu nabíjajúcu stanicu.	eur/kWh

* BEV „Battery Electric Vehicle“ (batériové elektrické vozidlo)

** PHEV „Plug-In Hybrid Electric Vehicle“ (plug-in hybridné elektrické vozidlo)