

Paliwa -- Identyfikacja zgodności pojazdu – Graficzne wyrażenie informacji dla konsumenta zgodne z Dyrektywą EN16942



Benzyzna bezołowiowa o maksymalnej zawartości tlenu 2,7 % (m/m) i maksymalnej zawartości etanolu 5,0% (V/V) zgodnie ze specyfikacją **EN228**



Benzyzna bezołowiowa o maksymalnej zawartości tlenu 3,7 % (m/m) i maksymalnej zawartości etanolu 10,0% (V/V) zgodnie ze specyfikacją **EN228**



Sprężony gaz ziemny (CNG) i biometan do zastosowań motoryzacyjnych zgodnie ze specyfikacją **EN16723**



Skroplony gaz ziemny (LPG) do zastosowań motoryzacyjnych zgodnie ze specyfikacją **EN589**



Olej napędowy o maksymalnej zawartości 7 % (V/V) estrów metylowych kwasów tłuszczowych (ZEM) zgodnie ze specyfikacją **EN590**



Olej napędowy o maksymalnej zawartości 10 % (V/V) estrów metylowych kwasów tłuszczowych (ZEM) zgodnie ze specyfikacją **EN16734**

Fuels - Identification of vehicle compatibility

Graphical expression for consumer information compliant to EN16942



Unleaded fuel containing up to 2,7 % (m/m) oxygen and a maximum ethanol content of 5,0 % (V/V)
EN228 compliant fuel



Unleaded fuel containing up to 3,7 % (m/m) oxygen and a maximum ethanol content of 10,0 % (V/V)
EN228 compliant fuel



Compressed Natural Gas and biomethane for automotive applications
EN16723 compliant fuel



Liquefied Petroleum Gas for automotive applications
EN589 compliant fuel



Diesel fuel containing up to 7 % (V/V) Fatty Acid Methyl Esters (FAME)
EN590 compliant fuel



Diesel fuel containing up to 10 % (V/V) Fatty Acid Methyl Esters (FAME)
EN16734 compliant fuel