

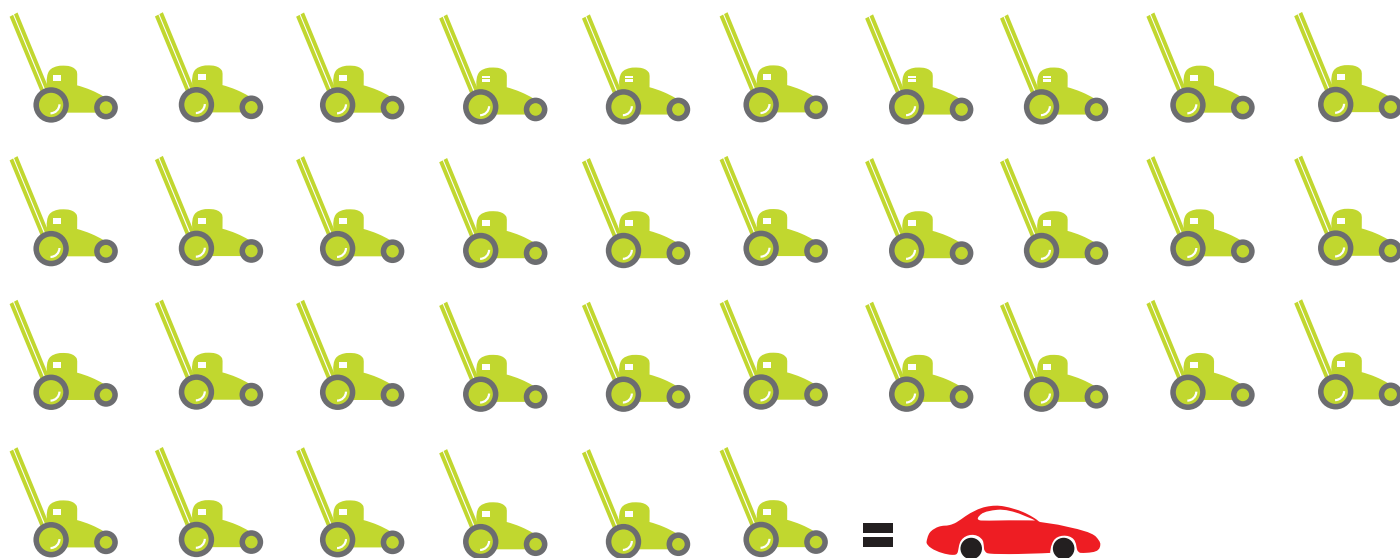
Alkylátový benzín Aspen čistší motorové palivo

Srovnání emisí benzenu u automobilů a travních sekaček

1 moderní travní sekačka (čtyřtaková) poháněná normálním bezolovnatým 95oktanovým (RON) benzínem dosahuje stejných emisí benzenu za hodinu jako 3 moderní vozy poháněné stejným palivem.



36 moderních travních sekaček poháněných alkylátovým benzínem Aspen dosahuje stejných emisí benzenu za hodinu jako 1 moderní vůz poháněný bezolovnatým 95oktanovým benzínem.



Pokud používáte alkylátový benzín Aspen, můžete sekat trávu 108 hodin (!), než dosáhnete stejného objemu emisí benzenu, kterého byste dosáhli za 1 hodinu provozu s bezolovnatým benzínem.

Vysvětlení: Výraz „moderní“ označuje model z roku 2006. Data pocházejí z testů s použitím sekačky trávy se čtyřtakovým motorem Honda GS200. U automobilu se odhadují emise 0,1g uhlovodíků/km a jízda rychlostí 50 km/h.

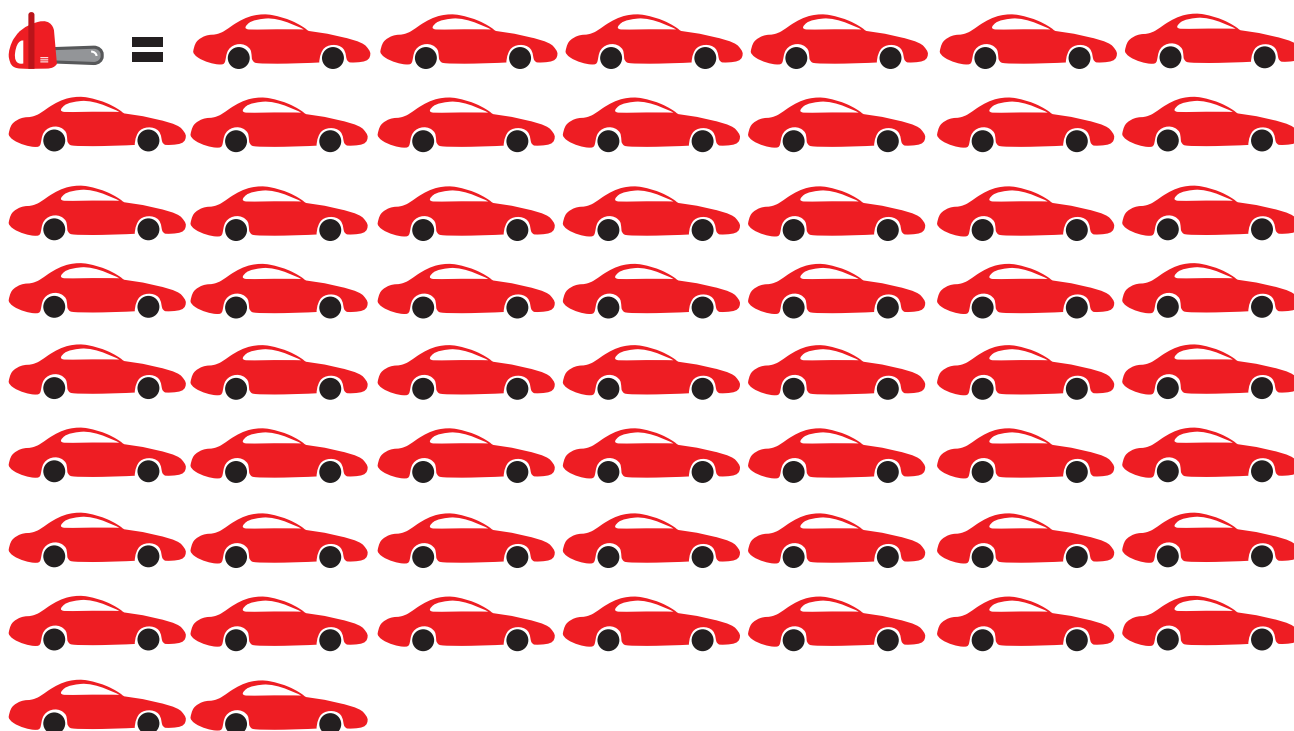
Lepší pro lidi, stroje a životní prostředí



Alkylátový benzín Aspen pro lepší životní prostředí

Srovnání emisí benzenu u automobilů a řetězových pil

1 moderní řetězová pila poháněná normálním bezolovnatým 95oktanovým (RON) benzínem je srovnatelná s 57 moderními vozy poháněnými bezolovnatým 95oktanovým benzínem.



2 moderní řetězové pily poháněné alkylátovým benzínem Aspen jsou srovnatelné s 1 moderním vozem poháněným bezolovnatým 95oktanovým benzínem.



6 řetězových pil splňujících požadavky na odpadní plyny z roku 2009 a poháněných alkylátovým benzínem Aspen jsou srovnatelné s 1 moderním vozem poháněným bezolovnatým 95oktanovým benzínem.



Vysvětlení: Výraz „moderní“ označuje model z roku 2006. Data pocházejí z testu řetězové pily Husqvarna 346. U automobilu se odhadují emise 0,1g uhlovodíků/km a jízda rychlostí 50 km/h.

Lepší pro lidi, stroje a životní prostředí


ASPEN
Fuel for professionals