

Fordonsgas

Fordonsgas är en blandning av förnyelsebar och fossil metangas för tankning i bilar anpassade för naturgas/biogas drift. Merparten är alltid förnyelsebar.

Tack vare sin höga andel av förnyelsebar metan innebär valet att tanka Fordonsgas lägre klimatpåverkan än vanligt fossilt bränsle.

Fordonsgas är ett metanbaserat gasformigt bränsle som uppfyller kraven enligt SS 155438. Innehåller minst 51% förnyelsebar metan (biogas).

Fordonsgas är ett motorbränsle för motorer anpassade för drift med fordonsgas.

Hälsa-, säkerhets- och miljöinformation om produkten finns i Säkerhetsdatablad som finns på www.st1.se



Fordonsgas is a blend of renewable and fossil methane gas for the refuelling of vehicles designed to run on Compressed Natural Gas (CNG) alternatively Compressed Biogas (CBG).

Because of the high content of renewable methane refuelling with Fordonsgas results in a lower climate impact compared to conventional fossil fuel.

Fordonsgas is a methane based gaseous fuel fulfilling the requirements according to SS 155438. Contains minimum of 51% renewable methane (biogas)

Fordonsgas is a motorfuel for engines designed to run on CNG/CBG.

Health, safety and environmental information for the product is found in the Material Safety Data Sheet available on www.st1.se



Fordonsgas

Egenskaper Property	Typvärde Typical	Enhet Unit	Metod Method
Oktantal			
Motor	min 130	MON	
Metan	min 97	Mol-%	
Wobbeindex undre	44,7-48,2	MJ/Nm3	ISO 6976
Vattenhalt	max 32	mg/Nm3	ISO 10101-1,-2,-3
Koldioxid+syrgas+vätgas	max 4	% v	
därav syrgas	max 1	% v	D 3231
Kväve	<0,8	Mol-%	
Alkoholer	Nej		
Odorisering	Ja		ISO 13734