

GTL Fuel

De verstedelijking neemt toe. En daarmee het aantal voertuigen en dus de luchtverontreiniging als gevolg van uitlaatgassen. Wanneer u de lokale uitstoot van uw wagenpark vermindert, zorgt u direct voor een betere luchtkwaliteit. Hiermee kunt u voldoen aan lokale milieuvorschriften, versterkt u uw bedrijfsimago en verbetert u bovendien het welzijn van uw medewerkers. Door over te gaan van diesel naar GTL Fuel (Gas-To-Liquids), kunt u dit per direct realiseren. Deze vloeibare brandstof, gemaakt van aardgas, verbrandt schoner dan conventionele diesel uit aardolie. Hierdoor produceert uw wagenpark minder lokale uitstoot zoals stikstofoxiden, NOx, SOx en zwaveloxiden en is er sprake van minder zichtbare zwarte rook (fijnstof).

Eigenschappen

- Vermindert de lokale uitstoot
- Kan zonder aanpassingen direct in bestaande (zware) dieselveertuigen worden gebruikt
- Is geschikt voor zowel oudere als nieuwe dieselmotoren
- Kan helpen om het geluid van de motor te verminderen

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid bij 15°C	min. 770 - max. 800 kg/l
Visuele eigenschap	Kleurloos
Cetaan nummer	> 70
Zwavel gehalte	< 3 mg/kg
Vlampunt M.P. (gesloten)	> 56 °C
Destillatie bij 250 °C	< 65 vol. %
Destillatie bij 350 °C	> 85 vol. %
Destillatie bij 360 °C	> 95 vol. %
CFPP zomer *	< -5 °C
CFPP winter *	< -20 °C

CFPP zomer: 1 mei - 30 september
CFPP winter: 16 november - 28 februari

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.