



**DIESEL EXHAUST FLUID**  
**FLUIDE D'ÉCHAPPEMENT DIESEL**

## Analyse chimique typique H-Go FED

Paramètre	Données typiques
Concentration en urée	32.5%, +/-0.7%
Densité / gravité spécifique à 20°C	1.087-1.093 kg/m <sup>3</sup>
Indice de réfraction à 20°C	1.3814-1.3843
Taux d'alcalinité (Ammoniac)	0.2%, max
Taux de biuret	0.3%, max
Formaldéhyde	Sous la limite de détection
Matières insolubles	20 ppm, max
Phosphates	0.5 ppm, max
Calcium	0.5 ppm, max
Fer	0.5 ppm, max
Cuivre	0.2 ppm, max
Zinc	0.2 ppm, max
Chrome	0.2 ppm, max
Nickel	0.2 ppm, max
Aluminium	0.5 ppm, max
Magnésium	0.5 ppm, max
Sodium	0.5 ppm, max
Potassium	0.5 ppm, max
Qualité de l'eau	Déminéralisé, ISO 3696



Pour plus d'informations, merci de contacter votre distributeur de produits H-Go local

