

HVO

PRODUIT

Description du produit: HVO

HVO HVO HVO HVO HVO HVO	Moins de consommation d'AdBlue Carburant diesel sans fossiles Réduction du CO2 biodégradable Emissiearm Brandstofnormering EN15940	HVO HVO HVO HVO HVO HVO	Norme de carburant ASTM D975 Certifiée ISCC-EU Les matières premières renouvelables ne moussent pas inodore non colorées
--	--	--	--

DÉFINITION	UNITÉ	HVO	EN15940	METHODE D'ESSAI
Nombre de cétane	DCN (en	79.60	>70,0	EN ISO 15195
Densité 15°C	kg/m ³	780.00	765-800	EN ISO 12185
RENOMMÉE	% en	<0,05	<7,0	EN 14078
Total Aromatiques	% m	<0,1	<0,1	EN 12916
Teneur en soufre	mg/kg	<3.00	<5,0	EN ISO 20846
Point d'éclair	°C	81,50	>55,0	EN ISO 2719
Micro Carbone 10% résidu	% m	<0,1	<0,10	EN ISO 10370
Asphalte	% m	<0 001	<0.001	EN ISO 6245
Teneur en eau	mg/kg	30,00	<200	EN ISO 12937
Pollution	mg/kg	<10	<10	EN 12662
Corrosion des bandes de cuivre (3	notation	Classe 1A	Classe 1	EN ISO 2160
Oxydiestabilité)	g/m ³	6,00	<25	EN ISO 12205
Cicatrice d'usure HFRR	µm	260,00	<460	EN ISO 12156-1
Viscosité 40 °C	mm ² /s	3,03	2,00-4,50	EN ISO 3104
Point de nuage	°C	-26,00	<-10	EN ISO 23015
Le	°C	-26,00	<-20	EN 116

Valeurs moyennes des émissions locales

Définition		Valeur moyenne
Suie et particules	PM	-33%
Oxyde d'azote	NOX	-9%
Monoxyde de carbone	CO	-24%
Hydrocarbures	HC	-30%
Dioxyde de carbone	CO2	-100% TTW -89% WTW

NOTE : La valeur de réduction de CO2 est du HVO par rapport au diesel fossile.

MAES nv - REEDONK 12, 2880 BORNEM - 03 889 89 89 - INFO@MAES-OIL.BE - WWW.MAESMOBILITY.BE