

DIESEL XTL-HVO

FICHE D'INFORMATION PRODUIT



Descriptif du produit DIESEL XTL - HVO

HVO HVO HVO HVO HVO HVO	Moins de consommation d'AdBlue Carburant diesel sans fossiles Biodégradable Réduction du CO2 Faible émission Norme de carburant EN15940	HVO HVO HVO HVO HVO HVO	Norme de carburant ASTM D975 Certifié ISCC-EU Renouvelables Ne mousse pas Incolore Inodore
--	--	--	---

CARACTERISTIQUES	UNITE	HVO	EN15940	METHODE D'ESSAI
INDICE DE CÉTANE	DCN	79,60	>70,0	EN ISO 15195
DENSITÉ 15°C	kg/m ³	780,00	765-800	EN ISO 12185
FAME	% v	<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'ECLAIR EN VASE CLOS	°C	81,50	>55,0	EN ISO 2719
MICRO CARBONE 10% RÉSIDU	% m	<0,1	<0,10	EN ISO 10370
TENEUR EN CENDRES	% m	<0,001	<0.001	EN ISO 6245
TENEUR EN EAU	mg/kg	30,00	<200	EN ISO 12937
CONTAMINATION	mg/kg	<10	<10	EN 12662
CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3 HR. 50°C)	rating	Classe 1A	Classe 1	EN ISO 2160
STABILITÉ À L'OXYDATION	g/m ³	6,00	<25	EN ISO 12205
WEAR SCAR HFRR	µm	260,00	<460	EN ISO 12156-1
VISCOSITE 40 °C	mm ² /s	3,03	2,00-4,50	EN ISO 3104
CLOUDPOINT	°C	-26,00	<-10	EN ISO 23015
CFPP	°C	-26,00	<-20	EN 116

Valeurs moyennes des émissions locales

Description		Valeur moyenne
Suie & particules	PM	-33%
Protoxyde d'azote	NO _x	-9%
Monoxyde de carbone	CO	-24%
Hydrocarbures	HC	-30%
Gaz carbonique	CO ₂	-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