

SuperCarburant Sans Plomb 95 - E10



Références : NF EN 590 et CSR 4-1-05 du 27/11/17

SPÉCIFICATIONS							
Périodes de Disponibilité dans les Dépôts de Stockage		du	16/03	01/05	01/11	16/11	
		au	30/04	30/09	15/11	15/03	
		du	01/10				
		au	31/10				
Catégorie de volatilité			Classe D1 ou A	Classe A	Classe D1	Classe D	
Caractéristiques	Unité	Limites					Méthodes
Aspect			Clair et limpide				Visuelle
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini	720,0				NF EN ISO 3675
		Maxi	775,0				
Distillation							
% évaporé à 70°C (E70)	%vol	Mini Maxi	22,0 52,0	22,0 50,0	24,0 52,0	24,0 52,0	NF EN ISO 3405
% évaporé à 100°C (E100)	%vol	Mini Maxi	46,0 72,0				
% évaporé à 150°C (E150)	%vol	Mini	75,0				
Point final de distillation (PF)	°C	Maxi	210				
Résidu de distillation	%vol	Maxi	2				
Pression de Vapeur à 37,8 (PV)	kPa	Mini Maxi	45,0 90,0	45,0 60,0	60,0 90,0	60,0 90,0	NF EN 13016-1
Indice de Volatilité (10 PV+7 E70)		Maxi	1164		1164		
Teneur en Oléfines	%vol	Maxi	18,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Aromatiques	%vol	Maxi	35,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Soufre	mg/kg	Maxi	10,0				NF EN ISO 20846 NF EN ISO 20884
Teneur en Plomb	mg/l	Maxi	5,0				NF EN 237
Teneur en Manganèse	mg/l	Maxi	2,0 Ne contient pas d'additif métallique				pr NF EN 16135 pr NF EN 16136
Indice d'Octane Recherche RON		Mini	95,0				NF EN ISO 5164
Indice d'Octane Moteur MON		Mini	85,0				NF EN ISO 5163
Teneur en Benzène	%vol	Maxi	1,00				NF EN ISO 22854
Teneur en Ethanol	%vol	Maxi	10,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Oxygène	% Masse	Maxi	3,7				NF EN ISO 22854

AVERTISSEMENT : Ce carburant n'est pas utilisable dans tous les véhicules à essence : Les conducteurs sont invités à vérifier au préalable la compatibilité de leur véhicule avec le SP95- E10 auprès de leur concessionnaire ou sur le site Internet du MEEDAT (www.developpement-durable.gouv.fr).

La plupart des véhicules à essence des grands constructeurs mis en circulation à partir du 1^{er} janvier 2000 peuvent fonctionner au SP95- E10 - **MAIS ATTENTION IL EXISTE DES EXCEPTIONS.**

Toute interprétation des résultats des mesures concernant les spécifications relève de la norme NF EN ISO 4259

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Date de mise à jour : 19 novembre 2020

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

SuperCarburant Sans Plomb 98



Références : NF EN 590 et CSR 4-1-05 du 27/11/17

SPÉCIFICATIONS							
Périodes de Disponibilité dans les Dépôts de Stockage		du	16/03	01/05	01/11	16/11	
		au	30/04	30/09	15/11	15/03	
		du	01/10				
		au	31/10				
Catégorie de volatilité			Classe D1 ou A	Classe A	Classe D1	Classe D	
Caractéristiques	Unité	Limites					Méthodes
Aspect			Clair et limpide				Visuelle
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini	720,0				NF EN ISO 3675
		Maxi	775,0				
Distillation							
% évaporé à 70°C (E70)	%vol	Mini Maxi	20,0 50,0	20,0 48,0	22,0 50,0	22,0 50,0	NF EN ISO 3405
% évaporé à 100°C(E100)	%vol	Mini Maxi	46,0 71,0				
% évaporé à 150°C (E150)	%vol	Mini	75,0				
Point final de distillation (PF)	°C	Maxi	210				
Résidu de distillation	%vol	Maxi	2				
Pression de Vapeur à 37,8 (PV)	kPa	Mini Maxi	45,0 90,0	45,0 60,0	60,0 90,0	60,0 90,0	NF EN 13016-1
Indice de Volatilité (10 PV+7 E70)		Maxi	1150		1150		
Teneur en Oléfines	%vol	Maxi	18,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Aromatiques	%vol	Maxi	35,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Soufre	mg/kg	Maxi	10,0				NF EN ISO 20846 NF EN ISO 20884
Teneur en Plomb	mg/l	Maxi	5,0				NF EN 237
Teneur en Manganèse	mg/l	Maxi	2,0 Ne contient pas d'additif métallique				pr NF EN 16135 pr NF EN 16136
Indice d'Octane Recherche RON		Mini	98,0				NF EN ISO 5164
Indice d'Octane Moteur MON		Mini	87,0				NF EN ISO 5163
Teneur en Benzène	%vol	Maxi	1,00				NF EN ISO 22854
Teneur en Ethanol	%vol	Maxi	5,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Oxygène	% Masse	Maxi	2,7				NF EN ISO 22854

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Toute interprétation des résultats des mesures concernant les spécifications relève de la norme NF EN ISO 4259

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Date de mise à jour : 19 novembre 2020

SuperCarburant Sans Plomb 95



Références : NF EN 590 et CSR 4-1-05 du 27/11/17

SPÉCIFICATIONS							
Périodes de Disponibilité dans les Dépôts de Stockage		du	16/03	01/05	01/11	16/11	
		au	30/04	30/09	15/11	15/03	
		du	01/10				
		au	31/10				
Catégorie de volatilité			Classe D1 ou A	Classe A	Classe D1	Classe D	
Caractéristiques	Unité	Limites					Méthodes
Aspect			Clair et limpide				Visuelle
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini	720,0				NF EN ISO 3675
		Maxi	775,0				
Distillation							
% évaporé à 70°C (E70)	%vol	Mini Maxi	20,0 50,0	20,0 48,0	22,0 50,0	22,0 50,0	NF EN ISO 3405
% évaporé à 100°C (E100)	%vol	Mini Maxi	46,0 71,0				
% évaporé à 150°C (E150)	%vol	Mini	75,0				
Point final de distillation (PF)	°C	Maxi	210				
Résidu de distillation	%vol	Maxi	2				
Pression de Vapeur à 37,8 (PV)	kPa	Mini Maxi	45,0 90,0	45,0 60,0	60,0 90,0	60,0 90,0	NF EN 13016-1
Indice de Volatilité (10 PV+7 E70)		Maxi	1150		1150		
Teneur en Oléfines	%vol	Maxi	18,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Aromatiques	%vol	Maxi	35,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Soufre	mg/kg	Maxi	10,0				NF EN ISO 20846 NF EN ISO 20884
Teneur en Plomb	mg/l	Maxi	5,0				NF EN 237
Teneur en Manganèse	mg/l	Maxi	2,0 Ne contient pas d'additif métallique				pr NF EN 16135 pr NF EN 16136
Indice d'Octane Recherche RON		Mini	95,0				NF EN ISO 5164
Indice d'Octane Moteur MON		Mini	85,0				NF EN ISO 5163
Teneur en Benzène	%vol	Maxi	1,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Ethanol	%vol	Maxi	5,0				NF EN ISO 22854
Teneur en Oxygène	% Masse	Maxi	2,7				NF EN ISO 22854

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Toute interprétation des résultats des mesures concernant les spécifications relève de la norme NF EN ISO 4259

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Date de mise à jour : 19 novembre 2020