

D-17A
 DATE: 17 novembre 2010
 Révision.: 19

NORMES DES PRODUITS

ESSENCES CONVENTIONNELLES AMÉRICAINES, AVEC OU SANS ÉTHANOL PAGE 1 de 2

<u>NORME</u>	<u>SUPER</u>	<u>INTERMÉDIAIRE</u>	<u>ORDINAIRE</u>	<u>MÉTHODE ASTM</u>
Indice d'octane recherche, IOR	Rapporter	Rapporter	Rapporter	D2699
Indice d'octane moteur, IOM	Rapporter	Rapporter	82.0	D2700
(IOR + IOM) / 2	93.0	89.0	87.0	-
		<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>METHOD</u>
Corrosion, Lame d'argent			No. 1	D4814-A1
Corrosion, Lame de cuivre			No. 1	D130
Corrosion, acier dans l'eau			B+	Nace TM0172
Gommes actuelles, mg/100 mL			5	D381
Stabilité à l'oxydation @ 100°C, min		240		D525
Teneur en plomb, mg/L			5	D3237
Teneur en phosphore, mg/L			1.0	D3231
Éthers aliphatiques, pas d'addition intentionnelle			0.3	D5599
Éthanol, % en volume		0.0	10.0	D5599
Méthanol, % en volume		0.0	0.3	D5599
Soufre, mg/kg ppm			80	D2622
Soufre, moyenne, mg/kg			30	D2622
Indice d'essai de conduite, °C				
(1.5 T ₁₀ + 3T ₅₀ + T ₉₀) + 1.33 x (éthanol, % en volume)				
Du 16 novembre au 15 mars			569	
Du 16 mars au 15 avril et du 16 septembre au 15 novembre			580	
Du 16 avril au 15 septembre			597	
Tension de vapeur, kPa				D 5191
Du 16 novembre au 15 mars			103	
Du 16 mars au 15 avril et du 16 septembre au 15 novembre			93	
Du 16 avril au 15 septembre			62	

NORMES DES PRODUITS

ESSENCES CONVENTIONNELLES AMÉRICAINES, AVEC OU SANS ÉTHANOL

PAGE 2 DE 2

<u>NORME</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>MÉTHODE ASTM</u>
Vapeur/Liquide, 20/1, °C			D5188
Du 16 novembre au 15 mars	41		
Du 16 mars au 15 novembre	47		
Distillation, % en volume évaporé, C			D86
10% du 16 novembre au 15 mars		50	
du 16 mars au 15 avril et du 16 sept. au 15 nov.		55	
du 16 avril au 15 septembre	35	70	
50% du 16 novembre au 15 mars	66	110	
du 16 mars au 15 avril et du 16 sept. au 15 nov.	66	113	
du 16 avril au 15 septembre	77	121	
90%, du 16 septembre au 15 avril		185	
du 16 avril au 15 septembre		190	
Point final, à l'année longue		225	
Résidu, % Vol.		2	

Ce produit est conforme aux normes d'EPA pour les " VOC, Total toxics & Nox " comme calculés à l'aide du modèle complexe, phase 2, classe C.

Ces produits satisfont toutes les normes spécifiées dans la dernière révision d' ASTM D4814