

# OLÉFINES

Spécifications de ventes  
Révision 4: 04/2006

## Heptène

Propriétés	Spécifications de ventes		Méthodes d'analyses
	Minimum	Maximum	
Apparence	Limpide et libre de particules en suspension		ASTM D4176 / BRCP 4065
Couleur, échelle Pt-Co		40	ASTM D1209 / BRCP 4270
Composition, % poids			DLTM 2.2-1 / BRCP 4425
≤ C6		3	
C7	93		
≥ C8		4	
Gravité spécifique, 20/20°C	0,705	0,716	AMS 300.10 / BRCP 4615
Peroxydes, en oxygène réactif, ppmr		10	ASTM D4052 / BRCP 4843
Contenu en soufre, ppmm		50	ASTM D7039 / ASTM D5453 / BRCP 7731

**Heptène est stabilisé par l'addition de BHT.**

Pour obtenir des renseignements, des échantillons ou pour passer une commande, composer le 1 800 663-4109.

L'utilisateur est autorisé à envoyer, à distribuer et à photocopier ce document protégé par le droit d'auteur uniquement dans sa version intégrale et non modifiée. Il est interdit de copier ce document sur un site Web. Les renseignements qu'il renferme ne visent que le produit désigné et peuvent ne plus être valides si le produit est jumelé à un autre produit ou procédé. Ses caractéristiques moyennes sont représentatives de la production et peuvent varier dans le temps et ne plus concorder avec celles qui existaient à la date de publication. Pour autant que l'on sache, les renseignements étaient exacts et fiables au moment de leur compilation. Aucune garantie n'est donnée quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité, et nous n'offrons aucune garantie contre la violation de brevet. Il revient à l'utilisateur de s'assurer que ces renseignements sont pertinents et complets pour ses propres besoins. Les méthodes d'échantillonnages et d'essais en vigueur au moment de la production serviront aux essais d'homologation. Les résultats peuvent être basés sur les essais d'homologation, les données reliées aux opérations de production, les essais périodiques, les essais de conformité aux spécifications, le chargement, le produit final, le réservoir de recette, ou l'analyse de la dernière reconstitution des stocks. Nous nous réservons le droit d'employer d'autres méthodes d'essais aux fins d'homologation de ce produit.