

# CSR 3-4-00

1<sup>er</sup> Septembre 2010

annule et remplace la feuille  
CSR 8 bis - A du 28 janvier 1998

SPÉCIFICATIONS	DOUANIÈRES		ADMINISTRATIVES	
RÉFÉRENCES	<b>Arrêté</b> du 27/12/02	<b>J.O.</b> du 30/12/01	<b>Arrêté</b> du 08/01/98 <b>du 25/06/10</b>	<b>J.O.</b> du 28/01/98 <b>du 21/08/10</b>
DÉFINITION			Mélange d'hydrocarbures de caractère aliphatiques désaromatisés d'origine minérale ou de synthèse destiné à l'alimentation des appareils mobiles de chauffage conformes au décret n° 92-1280 du 10 décembre 1992.	
ASPECT			Clair et limpide à 20 °C	
<b>COULEUR (1)</b> (NF M 07-003)			Saybolt à + 30	
<b>DISTILLATION</b> (NF EN ISO 3405)			point initial supérieur à 175 °C <b>point final inférieur ou égal à 280 °C</b>	
<b>VISCOSITÉ CINÉMATIQUE</b> (NF EN ISO 3104)			<b>inférieure à 2,00 mm<sup>2</sup>/s à 40 °C</b>	
<b>TENEUR EN SOUFRE</b> (NF EN 24260)			inférieure à 5 mg/kg	
<b>TENEUR EN BENZÈNE</b> (NF M 07-112)			inférieure à 0,10 % (m/m)	
<b>TENEUR EN AROMATIQUES</b> (NF M 07-073)			<b>inférieure à 1,0 % (m/m)</b>	
<b>POINT D'ÉCLAIR</b> (NF EN ISO 2719)			supérieur à 61 °C	
<b>CORROSION À LA LAME DE CUIVRE</b> (3 heures à 50 °C) (1) (NF EN ISO 2160)			<b>Classe 1</b>	
<b>POINT D'ÉCOULEMENT</b> (NF T 60-105)			inférieur à - 15 °C	
<b>AGENT TRACEUR</b>	D.A. n° 02-64 du 08/08/02		<b>Solvent Yellow 124 (6 mg/l minimum - 9 mg/l maximum de marqueur (N-éthyl-N-[2-(1-isobutoxyéthoxy) éthyl]-4-(phénylazo)aniline))</b>	

(1) Avant ajout de l'euomarqueur SY 124.

Toute interprétation des résultats des mesures concernant les spécifications relève de la norme NF EN ISO 4259 (spécifications des produits pétroliers et application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai).