

COMBUSTIBLE LIQUIDE POUR APPAREILS MOBILES DE CHAUFFAGE

CSR 3-4-00

1^{er} Septembre 2010

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

SPECIFICATIONS	a) DOUANIERES	b) ADMINISTRATIVES								
REFERENCES	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; border: none;"><u>Arrêté</u></td> <td style="text-align: center; border: none;"><u>J.O.</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border: none;">du 27/12/02</td> <td style="text-align: center; border: none;">du 30/12/01</td> </tr> </table>	<u>Arrêté</u>	<u>J.O.</u>	du 27/12/02	du 30/12/01	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; border: none;"><u>Arrêté</u></td> <td style="text-align: center; border: none;"><u>J.O.</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; border: none;">du 08/01/98 du 25/06/10</td> <td style="text-align: center; border: none;">du 28/01/98 du 21/08/10</td> </tr> </table>	<u>Arrêté</u>	<u>J.O.</u>	du 08/01/98 du 25/06/10	du 28/01/98 du 21/08/10
<u>Arrêté</u>	<u>J.O.</u>									
du 27/12/02	du 30/12/01									
<u>Arrêté</u>	<u>J.O.</u>									
du 08/01/98 du 25/06/10	du 28/01/98 du 21/08/10									
DEFINITION		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								
COULEUR (1) (NF M 07-003)		+ 30								
DISTILLATION (NF EN ISO 3405)		point initial supérieur à 175 °C point final inférieur ou égal à 280 °C								
VISCOSITE CINEMATIQUE (NF EN ISO 3104)		inférieure à 2,00 mm ² /s à 40 °C								
TENEUR EN SOUFRE (NF EN 24260)		inférieure à 5 mg/kg								
TENEUR EN BENZENE (NF M 07-112)		inférieure à 0,10 % (m/m)								
TENEUR EN AROMATIQUES (NF M 07-073)		inférieure à 1,0 % (m/m)								
POINT D'ECLAIR (NF EN ISO 2719)		supérieur à 61 °C								
CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3 heures à 50 °C) (1) (NF EN ISO 2160)		Classe 1								
POINT D'ECOULEMENT (NF T 60-105)		inférieur à - 15 °C								
AGENT TRACEUR	D.A. n° 02-64 du 08/08/02	Solvent Yellow 124 (6 mg/l minimum - 9 mg/l maximum de marqueur (N-éthyl-N-[2-(1-isobutoxyéthoxy) éthyl]-4-(phénylazo)aniline))								

(1) Avant ajout de l'euromarqueur 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).