

CSR 3-1-01

1^{er} Juillet 2009

annule et remplace la feuille
CSR 310 de Février 2001

| SPÉCIFICATIONS | DOUANIÈRES | | ADMINISTRATIVES | |
|--|--|--|---|---|
| RÉFÉRENCES | Loi n° 66-923 du 14/12/66 Arrêté du 01/03/76 | J.O. du 15/12/66 J.O. du 31/03/76 | Arrêté du 28/12/66 du 14/04/76 du 08/01/98 du 12/12/00 | J.O. du 13/01/67 du 28/04/76 du 28/01/98 ⁽¹⁾ du 21/12/00 |
| DÉFINITION | | | Mélange d'hydrocarbures d'origine minérale ou de synthèse | |
| ASPECT ET COULEUR (NF M 07-003) | | | Limpide « Couleur Saybolt » minimum + 25 | |
| DISTILLATION (NF EN ISO 3405) % (V/V) condensé (pertes comprises) | inférieur à 90 % à 210 °C minimum 65 % à 250 °C | | inférieur à 90 % à 210 °C minimum 65 % à 250 °C point initial minimum de 180 °C Écart de température maximum de 65 °C entre les points initial et final de distillation | |
| TENEUR EN SOUFRE (NF EN 24260) / (NF EN ISO 14596) (NF EN ISO 8754) (NF M 07-059) | | | maximum 0,13 % (m/m) | |
| CORROSION À LA LAME DE CUIVRE 3 h à 50 °C (NF EN ISO 2160) | | | Classe 1 | |
| INDICE D'ACIDE (NF ISO 6618) | | | maximum 0,03 mg/KOH par gramme | |
| POINT D'ÉCLAIR | Supérieur à 21 °C (méthode Abel Pensky) (NF M 07-036) | | minimum 45 °C (NF EN ISO 13736) | |
| POINT DE FUMÉE (NF M 07-028) | | | minimum 35 | |
| TENEUR EN AROMATIQUES (NF M 07-024) | | | maximum 5 % en volume | |

NOTA : Le pétrole lampant ne convient pas pour l'utilisation dans les appareils mobiles de chauffage à combustible liquide.

⁽¹⁾ Arrêté relatif au « combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage ».

Toute interprétation des résultats des mesures concernant les spécifications relève de la norme NF EN ISO 4259 (spécifications des produits pétroliers et validité des résultats d'essai en fonction de la validité de la méthode).