

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE

Décision du 6 novembre 2015 fixant les méthodes d'essai relatives aux caractéristiques du supercarburant sans plomb et du supercarburant sans plomb 95-E10

NOR : *DEV1528185S*

La directrice de l'énergie,

Vu la directive 2009/30/CE du 23 avril 2009 concernant les spécifications relatives à l'essence, au carburant diesel et aux gazoles, modifiant les directives 98/70/CE et 1999/32/CE et abrogeant la directive 93/12/CEE ;

Vu le décret n° 62-1297 du 7 novembre 1962 modifié portant règlement d'administration publique en ce qui concerne les règles techniques d'utilisation et les caractéristiques des produits pétroliers ;

Vu le décret n° 2009-697 du 16 juin 2009 relatif à la normalisation ;

Vu l'arrêté du 23 décembre 1999 modifié relatif aux caractéristiques du supercarburant sans plomb ;

Vu l'arrêté du 26 janvier 2009 relatif aux caractéristiques du supercarburant sans plomb 95-E10 ;

Vu l'avis du comité technique de l'utilisation des produits pétroliers en date du 11 avril 20012,

Décide :

Art. 1^{er}. – Les méthodes d'essai prévues à l'article 3 de l'arrêté du 23 décembre 1999 susvisé et à l'article 3 de l'arrêté du 26 janvier 2009 susvisé sont fixées en annexe de la présente décision.

Art. 2. – La décision du 2 mai 2012 fixant les méthodes d'essai relatives aux caractéristiques du supercarburant sans plomb et du supercarburant sans plomb 95-E10 est abrogée.

Art. 3. – La présente décision sera publiée au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 6 novembre 2015.

V. SCHWARZ

A N N E X E

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES D'ESSAI (A)
Indice d'octane « recherche », RON	NF EN ISO 5164
Indice d'octane « moteur », MON	NF EN ISO 5163
Teneur en plomb	NF EN 237
Masse volumique (à 15 °C)	NF EN ISO 3675 NF EN ISO 12185
Teneur en soufre	NF EN ISO 20846 NF EN ISO 20884
Stabilité à l'oxydation	NF EN ISO 7536
Teneur en gommes actuelles (lavées au solvant)	NF EN ISO 6246
Corrosion à la lame de cuivre (3 heures à 50 °C)	NF EN ISO 2160
Aspect	Inspection visuelle
Teneur en hydrocarbures de type : – oléfines ; – aromatiques.	NF EN 15553 NF EN ISO 22854

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES D'ESSAI (A)
Teneur en benzène	NF EN 12177 NF EN 238 NF EN ISO 22854
Teneur en oxygène	NF EN 1601 NF EN 13132 NF EN ISO 22854
Teneur en composés oxygénés : – méthanol ; – éthanol ; – alcool iso-propylique ; – alcool iso-butylque ; – alcool tert-butylque ; – éthers (5 atomes de carbone ou plus) ; – autres composés oxygénés (b)	NF EN 1601 NF EN 13132 NF EN ISO 22854
Pression de vapeur, PV	NF EN 13016-1
Pourcentage évaporé à 70 °C, E70	NF EN ISO 3405
Pourcentage évaporé à 100 °C, E100	NF EN ISO 3405
Pourcentage évaporé à 150 °C, E150	NF EN ISO 3405
Point final d'ébullition, PF	NF EN ISO 3405
Résidu de distillation	NF EN ISO 3405
<i>a) Pour leur application ou les méthodes à utiliser en cas de litige, se conformer aux modalités telles qu'indiquées dans la norme NF EN 228 : 2012. b) Autres mono-alcools et éthers dont le point d'ébullition final n'est pas supérieur à celui mentionné dans la norme NF EN 228 : 2012.</i>	