

CSR 900
1^{er} Octobre 2000

annule et remplace la feuille
CSR 17-F de Décembre 1992

SPÉCIFICATIONS DOUANIÈRES

Loi
n° 66-923 du 14/12/66

J.O.
du 15/12/66

Arrêté
du 01/03/76

J.O.
du 31/03/76

Produits pétroliers et assimilés ne comprenant pas d'additifs destinés à en améliorer les qualités lubrifiantes et présentant :
- une température de figeage égale ou supérieure à 30 °C - méthode NF T 60-128 (ASTM D 938)
- une masse volumique à 70 °C égale ou supérieure à 0,942 (mesurée)
- une pénétrabilité à l'aiguille à 25 °C inférieure à 400 - méthode NF EN 1426 (ASTM D 5)

CARACTÉRISTIQUES

Norme NF EN 12591

CARACTÉRISTIQUES		RÉFÉRENCES NORMATIVES	CLASSES				
			20 / 30	35 / 50	50 / 70	70 / 100	160 / 220
PÉNÉTRABILITÉ À 25 °C, 100 g, 5 s	x 0,1 mm	NF EN 1426	20 - 30	35 - 50	50 - 70	70 - 100	160 - 220
POINT DE RAMOLLISSEMENT BILLE ET ANNEAU (TBA)	°C	NF EN 1427	55 - 63	50 - 58	46 - 54	43 - 51	35 - 43
RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT RTFOT À 163 °C		NF EN 12607-1					
- Variation de masse après RTFOT, maximum + ou -	%	NF EN 12607-1	0,5	0,5	0,5	0,8	1,0
- Pénétrabilité restante après RTFOT, minimum	%	NF EN 1426	55	53	50	46	37
- Augmentation de TBA après RTFOT, maximum	°C	NF EN 1427	8	8	9	9	11
- TBA après RTFOT, minimum	°C	NF EN 1427	57	52	48	45	37
POINT D'ÉCLAIR, MINIMUM	°C	NF EN 22592	240	240	230	230	220
SOLUBILITÉ, MINIMUM	% (m / m)	NF EN 12592	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
TENEUR EN PARAFFINES, MAXIMUM	% (m / m)	NF EN 12606-2	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

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).