

Petrosol D 20/26

Identification ¹

Numéro CAS : 64742-47-8
(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 917-488- 4

Description

Le Petrosol D 20/26 est une coupe kéronaphta hydrogénée avec une plage de distillation typique de 190-260 °C. Il possède une très faible teneur en composés aromatiques et en soufre, et donc une odeur à peine perceptible.

Utilisations

En raison de sa faible teneur en composés aromatiques et de son odeur imperceptible, il est utilisé dans les peintures et les vernis, comme carburant, comme solvant, dans les lubrifiants et les huiles polyvalentes, dans les fluides de forage, dans les insecticides et les parfums d'intérieur, comme dégraissant, etc.

Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,812
Couleur Saybolt		-	ASTM D 6045	+29
Indice de brome		mg Br/100 g	ASTM D 2710	< 10
Plage de distillation			ASTM D 86	
Initiale		°C		189
Point sec		°C		256
Aromatiques		% v/v	UOP 495	< 0,1
Soufre		ppm wt	ASTM D 5453	< 1
Inflammabilité		°C	ASTM D 93	71
Point d'aniline		°C	ASTM D 611	72,2
Indice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	30,5
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	2,43
Viscosité cinématique	@40 °C	cSt	ASTM D 445	1,86
Point de solidification		°C	ASTM D 5950	-56

*Toutes les données fournies n'impliquent pas le remplacement des fiches de spécification Moeve ou des fiches de sécurité.

¹ Pour la dernière actualisation de ces chiffres, voir la fiche de sécurité disponible sur chemicals.moeveglobal.com.

Transport

Disponible en camion-citerne et en navire.

Stockage et utilisation

Stocker en suivant les réglementations et les législations locales.

Santé et sécurité

Voir la fiche de données de sécurité (FDS).

Contactez-nous pour plus d'informations : techsupport@moevechemicals.com

Moeve Chemicals, S.A.U. Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1. Edificio Torre Picasso. 28020 Madrid (ESPAGNE)