

# PETROSOL D 40

## IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-48-9

Número EC: 919-857-5 (prov.)

## DESCRIPCIÓN

El PETROSOL D 40 es un corte de querosafta hidrogenado con un rango de destilación típico de 150-200°C. Posee un contenido muy bajo en aromático y en azufre, con un olor apenas apreciable.

## USOS

Dado su bajo contenido en aromáticos y su inapreciable olor, se emplea en pinturas y barnices, como combustible, como disolvente, en lubricantes y aceites multiusos, en fluidos de perforación, en insecticidas y ambientadores del hogar, como desengrasante, etc.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro		Unidad	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,764
Color Saybolt			+30
Índice de bromo		mg Br/100g	<10
Rango destilación			
Inicio		°C	150
Final		°C	184
Presión de vapor (calc.)	@ 20°C	kPa	0,253
Aromáticos		% (m)	0,02
Azufre		ppm	<1
Inflamabilidad (vaso cerrado)		°C	44
Punto de anilina		°C	70
Índice Kauri-Butanol			32
Punto de solidificación		°C	<-60
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	1,13
	@ 40°C	cSt	0,92

## TRANSPORTE

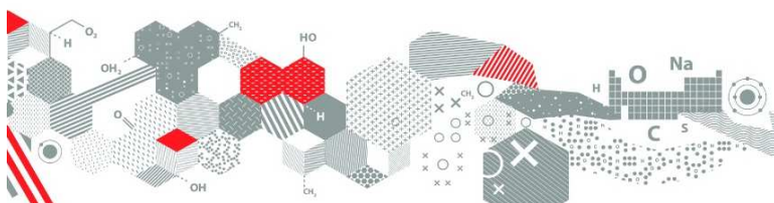
Disponibles en cisternas y barcos

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL D 40. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:

[techsupport@cepsa.com](mailto:techsupport@cepsa.com)Cepsa Química S.A.  
Torre Cepsa. Paseo de la Castellana 259 A  
28046 Madrid (España)