



Shell Flavex 909

Aceite mineral de proceso altamente refinado

Los aceites de proceso **Shell FLAVEX 909** están fabricados a partir de aceites base minerales parafínicos altamente refinados.

Aplicaciones

Los aceites **Shell FLAVEX 909** son aceites de proceso y son usados como plastificantes en la fabricación de gomas y materiales aislantes para cables, en la industria textil, etc.

Seguridad e Higiene

Los aceites **Shell FLAVEX 909** no producen efectos nocivos cuando se utilizan en las aplicaciones recomendadas y se respeta unas adecuadas prácticas de Seguridad e Higiene en el trabajo.

Para mayor información sobre este particular, recomendamos consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto, disponible a través del Centro de Servicio al Cliente y de la Red Comercial de Shell España, S.A.

Características técnicas medias

Shell FLAVEX 909

Característica	Método	Valores típicos
Densidad a 15° C, kg/lt	ASTM D-1298	0.836
Color (ASTM)	ASTM D-1500	<0.5
Viscosidad Cinemática (cSt) a:	ASTM D-445	
• 20 °C		7.6
• 40 °C		4.4
• 100 °C		1.6
Punto de inflamación v.a., °C	ASTM D-92	140
Punto de congelación, °C	ASTM D-97	-3
Punto de anilina, °C	ASTM D-611	83
Constante Viscosidad / Gravedad (VGC)	ASTM D-2140	0.817
Distribución de carbonos, %	ASTM D-3238	
• Aromáticos		4
• Nafténicos		32
• Parafínicos		64
Volatilidad, 22h, 225 °F (107,2°C), %	ASTM D-972	35
Contenido en PCA, %peso	IP 346	< 3.0

G14/20A 2/01

Shell España, S.A.



Centro de Servicio al Cliente

"Shell responde"

Península
Canarias

Tfno. 902.334.335
Tfno. 902.411.515