



Shell Flavex 905

Aceite de proceso

Shell Flavex 905 es un aceite de baja viscosidad con un rango muy estrecho de ebullición, que puede utilizarse como aceite de proceso en las operaciones donde sea adecuado según su viscosidad. También se utiliza en aplicaciones industriales de supresión de polvo.

Aplicaciones

Como extender o plastificante, para la producción de elastómeros y cauchos natural o sintéticos en artículos de goma, componentes automotrices, adhesivos, etc.

Como vehículo o diluyente de aditivos, aceites para tratamiento de cuero, agentes antiespumantes, tintas, productos para el hogar etc.

Como supresor del polvo mediante la impregnación con aceite de la capa de coque en las fábricas de acero, de partículas en los procesos industriales y la minería.

Salud y Seguridad

Shell Flavex 905 no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad de Producto al Centro Técnico Shell.

Asesoramiento Técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte al Centro Técnico Shell.

Características Típicas

Shell Flavex 905		
Viscosidad a 40°C	D445 cSt	1.6
Punto de inflamación, D92 °C		80
Contenido PCA IP346 % m/m		<3.0
Color (ASTM D 1500)		0.5
Densidad 15°C D1298 g/cm ³		0.82
Apariencia		Clara y brillante

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.