

Shell Flushing Oil

Aceite de limpieza de baja viscosidad.

Shell Flushing Oil es un aceite mineral de baja viscosidad elaborado mediante un proceso de extracción por solvente, que se usa para la limpieza de los sistemas de lubricación.

Aplicaciones

- Shell Flushing Oil se utiliza para la limpieza de los depósitos de aceite de motores de combustión interna, engranajes, sistemas de lubricación centralizada de máquinas industriales, etc. Se utiliza antes de la puesta en marcha o cuando se requiera limpiar el sistema de lubricación. Su baja viscosidad permite la circulación, eliminación y una fácil filtración de los depósitos sin necesidad de calentar.

Al utilizar un aceite de limpieza, se deben eliminar los desechos del proceso y se debe considerar la opción de mezclarlo con el aceite de servicio. Por lo tanto, no esaconsejable utilizar Shell Flushing Oil cuando:

- El fabricante recomienda un fluido o aceite de limpieza especial para dicha operación.
- Los desechos del proceso de limpieza afecten las propiedades del aceite de servicio.

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

Características Típicas

Shell Flushing Oil				
Viscosidad				
	a 100°C	cSt	D445	4,38
Densidad	a 15°C	kg/l	D1298	0,873
Punto de Inflamación		°C	D92	190
Contenido de PCA		%m/m	IP 346	< 3.0

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.