



# Shell Talpa

## Lubricante de cilindros para compresores de aire de pistones.

Los aceites Shell Talpa son una serie de aceites minerales puros ideales para compresores de aire de pistones más antiguos que están en condiciones de operación no exigentes y en el que los aceites minerales puros son recomendados por el fabricante del compresor. Estos también pueden utilizarse para una lubricación a pérdida total de rodamientos y otros componentes y en equipos en el que los aceites minerales puros son capaces de brindar una lubricación adecuada.

### Aplicaciones

*-Para compresores de aire de pistones*

Para compresores de aire de pistones que operan en condiciones menos exigentes y en el que el fabricante del compresor recomienda el uso de aceites minerales puros. Se puede utilizar para la lubricación del cárter y de los cilindros con sistemas de lubricación mixtos o separados.

*-Para compresores de aire de paleta*

Para compresores rotatorios de paleta con sistemas de lubricación por goteo.

*-Para la lubricación de rodamientos.*

Para la lubricación a pérdida de rodamientos y otros componentes.

No es recomendable utilizar Shell Talpa para lubricar compresores de aire rotatorios inundados de aceite.

### Propiedades y Beneficios

- **Buena estabilidad de la oxidación.**  
Resiste la formación de depósitos a temperaturas de descarga moderadas.
- **Buena separación de agua.**  
Se separa rápidamente del condensado.
- **Resiste la formación de espuma.**  
Resiste la formación de espuma en condiciones de operación cíclicas.

### 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

<b>Shell Talpa</b>		<b>30</b>
Nivel de viscosidad SAE		30
Viscosidad dinámica	ISO 3104	
a 40°C cSt		142
a 100°C cSt		11.8
Índice de viscosidad	ISO 2909	60
Punto de inflamación COC	°C ISO 2592	238
Punto de escurrimiento	°C ISO 3016	-24
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup> ISO 12185	906

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