



Previous Name: Shell Hydrau HM

Shell Hydraulic S1 M 68

- *Protección Confiable*
- *Aplicaciones Industriales*

Fluido hidráulico Industrial

Shell Hydraulic S1 M 68 es un lubricante hidráulico anti-desgaste, que proporciona una relación costo/rendimiento eficaz y confiable protección en la mayoría de aplicaciones industriales y móviles.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempeño, Características & Ventajas

• Resistencia a la Oxidación

Resiste a la oxidación en presencia de aire, agua y cobre, por tanto, ofrece un buen control de la vida del aceite y control de depósitos en los sistemas hidráulicos.

• Buen desempeño anti-desgaste

Formulado con la tecnología anti-desgaste, demostrando ser eficaz en toda la gama de condiciones de funcionamiento, incluyendo las condiciones de baja y alta carga para proteger a los componentes como bombas, etc.

• Buenas propiedades de liberación de aire y anti espumantes

Las buenas propiedades de superficie, para asegurar la rápida liberación de aire al tiempo que garantiza el control de la espuma en el sistema.

• Buena separación de agua

Buena demulsibilidad para resistir la formación de emulsiones de agua en aceite y evitar el consiguiente daño a la bomba y afectación de la limpieza del sistema hidráulico: Cumple los requisitos de limpieza de ISO 4406 clase 21/19/16.

Aplicaciones principales



• Sistemas hidráulicos industriales

Adecuado para una amplia gama de aplicaciones de energía hidráulica que se encuentran en entornos industriales.

• Fluido hidráulico para sistemas de transmisión de potencia

Móviles

- Para aplicaciones más exigentes y especializadas, la gama de fluidos Shell Tellus proporcionan un rendimiento superior para los sistemas donde la presión sobre el fluido es alta, y se emplean válvulas de filtración ultra-fina y de control sofisticado.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

- ISO 11158 (HM fluids)

- DIN 51524 Part 2 HLP type

Para un completo listado de Equipos, aprobaciones y recomendaciones, por favor consultar su técnico local Shell Helpdesk.

Compatibilidad y miscibilidad

• Compatibilidad

Los Lubricantes Shell Hydraulic S1 M son adecuados para uso con la mayoría de las bombas hidráulicas. Sin embargo, consulte a su representante de Shell antes de usar en bombas que contienen componentes de plata.

• compatibilidad

Los Lubricantes Shell Hydraulic S1 M son compatibles con la mayoría de otros fluidos hidráulicos a base de aceite mineral. Sin embargo, los fluidos de aceite mineral no se deben mezclar con otros tipos de líquidos (por ejemplo fluidos resistentes al fuego o aceptables al medio ambiente).

• Compatibilidad con Sellos y pintura

Shell Hydraulic S1 M son compatibles con los materiales de sellos y pinturas normalmente especificados para su uso con aceites minerales.

Los fluidos Shell Hydraulic S1 M se pueden utilizar en aplicaciones de potencia hidráulicos móviles tales como excavadoras y grúas.

Operando bajo ciclos de trabajo moderadas, excepto donde se encuentran variaciones de temperatura ambiente importantes.

Características físicas típicas

Properties			Method	Hydraulic S1 M 68	
Grado de Viscosidad ISO			ISO 3448	68	
Tipo Fluido ISO				HM	
Viscosidad Cinemática	@40°C	cSt	Especificación D445	68	
Viscosidad Cinemática	@100°C	cSt	Especificación D445	8.6	
Índice Viscosidad			ISO 2909	97	
Densidad	@15°C	kg/l	ISO 12185	0.875	
Punto DE Inflamación (COC)			°C	ISO 2592	240
Punto de Congelación			°C	ISO 3016	-12

Estas características son típicas de la producción actual. Mientras que la producción se realiza conforme a las especificaciones de Shell, se pueden producir variaciones en estas características.

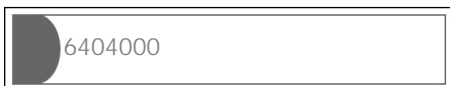
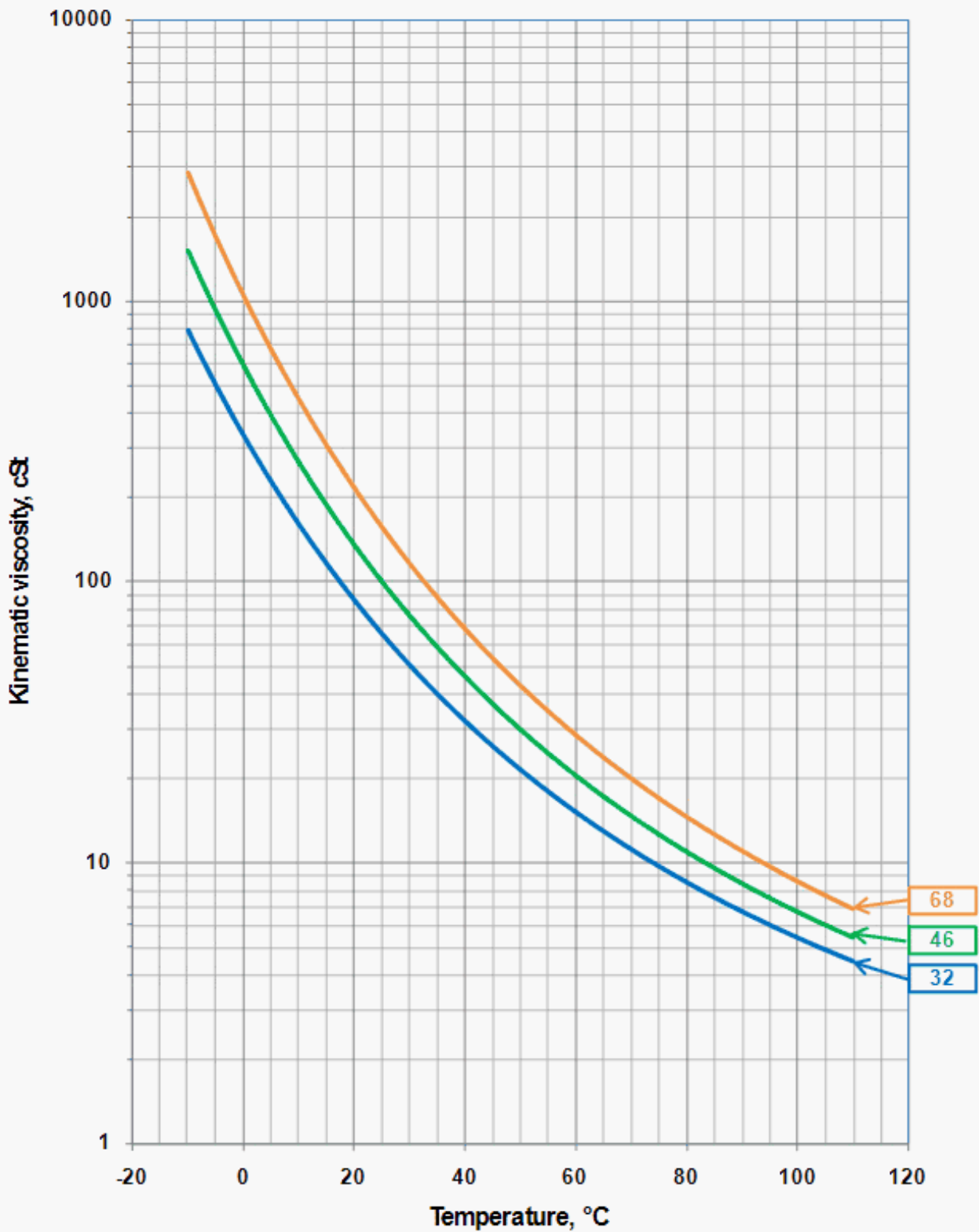
Seguridad, higiene y medio ambiente

- Orientación sobre Seguridad y Salud está disponible en la Hoja de datos de seguridad, que puede obtenerse a partir <http://www.epc.shell.com/>
- **Proteger el medioambiente**
Disponer el aceite usado en un punto de recogida autorizado. No verter en desagües, el suelo o el agua.

Información adicional

- **Asesoría**
Información sobre aplicaciones no cubiertas aquí se puede obtener de su representante Shell.

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Hydraulic S1 M



Calle 100 No 7-33 Torre 1 Piso 20 /
Bogotá