



## Gulf DRIVE FLUID

Fluido para Direcciones Hidráulicas

### Descripción del Producto

**Gulf DRIVE FLUID** es un lubricante especialmente desarrollado para cubrir las necesidades de sistemas de direcciones hidráulicas. También puede ser utilizado en todo sistema hidráulico que requiera un fluido ISO VG 46 y que cumpla las especificaciones DIN 51524 Part 2-HLP

### Características y Beneficios

- Elevado índice de viscosidad, que garantiza una adecuada lubricación, aún en altas temperaturas de trabajo;
- Posee una excelente estabilidad a la oxidación previniendo, de este modo, el deterioro prematuro del lubricante, aún en presencia de burbujas de aire producto del trabajo y de la alta temperatura;
- Los aditivos antidesgaste incorporados permiten prolongar la vida útil de todas las partes del sistema;
- El bajo punto de escurrimiento logrado por la incorporación de aditivos específicos de alta calidad, permite un manejo suave, aún en las rigurosas condiciones invernales;
- El adecuado equilibrio de aditivos anticorrosivos y antiherrumbre, preservan los componentes metálicos, aún en presencia de humedad;
- Los aditivos antiespuma incorporados evitan la oclusión de aire en el sistema, como así también facilitan la eliminación de las burbujas formadas, logrando de esta manera un manejo más preciso y seguro. Su protección también se extiende a las gomas y sellos presentes habitualmente en este tipo de circuitos;

### Aplicaciones.

- Sistemas de hidráulicos de potencia en direcciones hidráulicas.
- Sistemas de fluidos hidráulicos de transmisión de energía y lubricación de maquinaria en general

**Nota :** *DRIVE FLUID no está indicado para transmisiones automáticas.*

### Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		ISO Viscosity grades
		46
DIN 51524 Part 2-HLP		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	45.9
Índice de viscosidad	D 2270	100
Punto de Inflamación, °C	D 92	210
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-21
Color		Rojo

Agosto 2019

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

#### Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso