

## MERAK S 32

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante sintético para compresores de aire. La formulación de este producto se destaca por su alta resistencia a la oxidación y su alto control sobre la formación de depósitos en los equipos, permitiendo de este modo extender la prestación del servicio y disminuir las paradas por mantenimiento.

### APLICACIÓN

Dada las características de su diseño, lo hacen apto para su uso en compresores de aire alternativos o rotativos (paletas / tornillo), que compriman aire o gases inertes.

### ATRIBUTOS

- Mínima tendencia a la formación de barros y barnices.
- Óptima resistencia a la oxidación.
- Compatible con aceites minerales.
- Muy buena capacidad antidesgaste.
- Bajo punto de escurrimiento.

### ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Merak S 32
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	33
Índice de Viscosidad	----	D-2270	150
Punto de Inflamación	°C	D-92	250
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-50

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

### NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Por su formulación y diseño estos productos cubren las siguientes especificaciones:

- DIN 51526 VDL
- ISO 6743 - L - DAB / DAJ

#### **ENVASES**

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

#### **PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD:**

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: [www.ypf.com](http://www.ypf.com)

#### **NOVIEMBRE 2015**

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso

Consulta técnica  
011 5441-0446  
[asistenciatecnica@ypf.com](mailto:asistenciatecnica@ypf.com)

[ypf.com](http://ypf.com)