

MERAK S

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	46	68
Viscosidad a 40 °C	cSt	D-445	32	46	68
Índice de Viscosidad	----	D-2270	135	135	135
Punto de Inflamación	°C	D-92	240	250	260
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-45	-45	-45

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 51506 VDL
- ISO 6743 - 3 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

Reemplaza a la C.T. N° 164, Enero 2014.

FEBRERO 2017

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

ypf.com