

HIDRO 19

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto formulado para satisfacer los múltiples requerimientos a los que se somete un fluido de características UTTOs (*Universal Tractor Transmission Oils*), lo cual implica responder a las exigencias de engranajes, sistemas hidráulicos y frenos húmedos.

APLICACIÓN

Su uso está recomendado básicamente para la maquinaria agrícola en general, como tractores, cosechadoras, sembradoras, etc.

ATRIBUTOS

- Elevado índice de viscosidad.
- Bajo punto de escurrimiento.
- Excelente propiedad antidesgaste.
- Buena resistencia a la oxidación.
- Buen desempeño contra la corrosión y la herrumbre.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	Hidro 19
Viscosidad a 100 °C	cSt	D-445	11,0
Índice de Viscosidad	----	D-2270	130
Punto de Inflamación	°C	D-92	210
Punto de Escurrimiento	°C	D-97	-33
Corrosión s/cobre (3 h a 150 °C)	----	D-130	1a
Desgaste (máquina de 4 bolas)	mm	D-4172	0,4

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Para su formulación se tomaron como referencia las siguientes normas y especificaciones:

- John Deere JDM-J20D
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143
- Case New Holland ESN M2C134D
- Case New Holland FNHA-2-C-201
- API GL-4
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Volvo VCE WB-101

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° 009, febrero 2010.

Noviembre 2011

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

Consulta técnica

011 5441-0446 / 0657

asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com