

FICHA TÉCNICA Nº 014

LUBRICANTES

INDUSTRIA

FT SUPER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite mineral orientado a la maquinaria de servicio pesado con requerimientos de altas cargas y exigente control de la fricción. Su formulación se adecua a los actuales requerimientos de Caterpillar, Allison y Komatsu.

APLICACIÓN

Este producto está dirigido a las transmisiones, convertidores de torque, mandos finales, frenos húmedos y sistemas hidráulicos que equipan a la maquinaria de servicio pesado, como la usada en obras de excavación, minería, obras viales, etc.

ATRIBUTOS

- Elimina patinamientos en transmisiones Powershift.
- Incrementa la vida útil de los discos de embrague.
- Mejora el torque obtenido.
- Controla las vibraciones en frenos.
- Disminuye los costos de mantenimiento.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	FT SUPER		
			10W	30	50
Grado SAE	---	---	10W	30	50
Viscosidad a 100°C	cSt	D445	6,7	10	19,5
Pto de Inflamación, mín.	°C	D92	215	220	230
Pto. de Escurrimiento, máx.	°C	D97	-30	-24	-15

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

	FT SUPER
Caterpillar	T0-4
Allison	C-4
Komatsu	KES-07.868.1

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° 014, Diciembre 2020.

JULIO 2024

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

Consultas técnicas a:
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com