

FICHA TÉCNICA Nº 055

LUBRICANTES

INDUSTRIA

HIDRÁULICO D

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceites hidráulicos con capacidad antidesgaste de bajo contenido de cenizas y que contienen aditivos detergente-dispersante en su formulación.

APLICACIÓN

Pueden ser utilizados en cualquier tipo de circuito hidráulico y con cualquier tipo de bomba.

ATRIBUTOS

- Gran capacidad detergente-dispersante, evitando los depósitos en el sistema.
- Excelente protección contra el herrumbre.
- Excelente capacidad antidesgaste.
- Impide la deposición de gomas y lacas.
- Buena liberación del aire, evitando cavitaciones en las bombas

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	HIDRÁULICO D		
			10	46	68
Grado ISO V.G	---	---	10	46	68
Viscosidad a 40°C	cSt	D445	10	46	68
Índice de Viscosidad, mín.	---	D2270	90	90	90
Pto de Inflamación, mín.	°C	D92	160	210	210
Pto. de Ecurrimiento, máx.	°C	D97	-18	-12	-9
Corrosión s/ Cu (3h a 100°C)	---	D130	1b	1b	1b
Herrumbre	---	D665B	Pasa	Pasa	Pasa
Número de Ácido	mg KOH/g	D974	0,6	0,6	0,6
Evacuación de aire a 50°C	min	D3427	6	8	10
Emulsión a 54°C	min	D1401	30	30	30

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

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

	HIDRÁULICO D		
	10	46	68
DBL 6721	✓	✓	✓

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° 055, Julio 2014.

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