



# ACEITE HIDRÁULICO

## CARACTERÍSTICAS

Es un aceite elaborado con bases lubricantes de alta calidad, cuidadosamente seleccionadas a las que se le adicionan aditivos antiespumantes, antioxidantes los que actúan como neutralizadores de los componentes que producen la reacción química de la oxidación.

## APLICACIONES

Recomendado para sistemas hidráulicos y sistemas de circulación. También para la lubricación por medio de botellas aceiteras, copas goteras, aceiteras de mecha y otras formas de lubricación a toda pérdida.

## CUALIDADES

- Protección contra el desgaste en los sistemas de lubricación.
- Muy buena protección contra la herrumbre.
- Buena demulsibilidad.
- Buena estabilidad térmica.
- Propiedades antiespumante.

## RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANÁLISIS QUIMICO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Color		Rojo
Gravedad API		23.9
Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt)	ASTM D 445	80 – 100
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	8.1 – 9.5
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	170 (338)

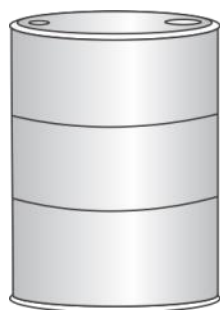
## PRESENTACIONES DISPONIBLES

# LUBRIGRAS

Carrera 15 No.20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824  
Bucaramanga - Colombia  
[www.lubrigras.net](http://www.lubrigras.net)



# *ACEITE* HIDRÁULICO



55 gal



5 gal



2.7 L



0.6 L