

## CARACTERÍSTICAS

Es un aceite de baja viscosidad, formulado a partir de bases parafínicas altamente refinadas, mezcladas con una selección balanceada de aditivos.

## APLICACIONES

Este aceite lubricante hidráulico, está recomendado para sistemas hidráulicos de equipos de construcción, buldózers, moto niveladoras, palas, compactadores, cargadores, equipos agrícolas, equipos de minería y en general para cualquier sistema hidráulico en donde el fabricante exija un fluido hidráulico de la clasificación API CF/SF SAE 10W. Cumple las pruebas CAT T02 Y ALLISON C-3

## CUALIDADES

- Excelente resistencia a la oxidación
- Alta capacidad antiespumante
- Efectiva resistencia a la corrosión
- Alta protección antidesgaste.
- Excelente demulsibilidad y estabilidad térmica.
- Alta resistencia a la formación de espuma.

## 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		Ámbar
Gravedad API		32.4
Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt)	ASTM D 445	33.1 – 40.3
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	4.10 – 7.10
Índice de Viscosidad, Min	ASTM D 2270	100
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	190 (374)
Número de Base BN, (mg KOH/g), Min.	ASTM D 2896	5.00
Punto de Fluidez, °C (°F), Máx.	ASTM D 97	-18 (-0.40)
Corrosión a la Lámina de Cobre	ASTM D 130	1b
Determinación del volumen de Espuma, (ml), Máx.	ASTM D 892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0

# **Lubry**<sup>®</sup> HIDRAULICO SAE 10W

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

