



## CARACTERÍSTICAS

Es un aceite monogrado elaborado a partir de bases lubricantes parafínicas de alta calidad, combinadas con un paquete de aditivos de avanzada tecnología, que hacen que el lubricante, cumpla con las más estrictas pruebas de desempeño. Se produce en grados SAE 40 y SAE 50.

## APLICACIONES

- Especialmente formulado para satisfacer los requerimientos de lubricación de los motores a gasolina y motores diesel de aspiración natural que requieran un aceite de este nivel de calidad.
- Apto para una excelente lubricación de motores operados con Gas Natural Vehicular o con funcionamiento dual gasolina gas.
- Recomendado para motores diesel de aspiración natural o turboalimentados con grandes periodos de operación y que presenten consumos de aceite elevado, los cuales sobrepasen los límites de consumo de un aceite SAE 15W-40.
- Recomendado para vehículos a gasolina con altos periodos de servicio.

## CUALIDADES

- Protege contra el desgaste
- Evita la formación de ácidos, depósitos y lodos
- Mantiene el motor limpio
- Buena Resistencia a la oxidación
- Mantiene su viscosidad estable
- Reduce el consumo de aceite, en vehículos a gasolina y diesel con altos periodos de servicio.

## NIVEL DE CALIDAD DE PRODUCTO

- API SF para gasolina
- API CF para diesel

## APROBACIONES

- Cumple con la norma técnica colombiana NTC 1295. Aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna

## 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.

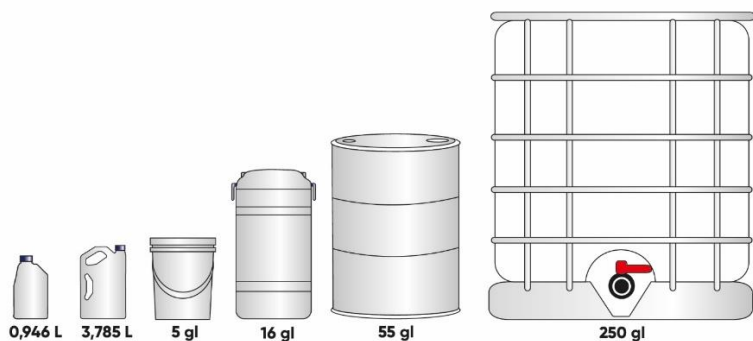
**LUBRIGRAS**

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

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANÁLISIS QUIMICO	NORMA	SAE 40	SAE 50
Color		Ámbar	Ámbar
Gravedad API		27.6	27.2
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	12.5 – 16.3	16.3 – 21.9
Índice de Viscosidad, Min.	ASTM D 2270	85	85
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	200 (392)	200 (392)
Número de Base BN, (mg KOH/g), Min.	ASTM D 2896	5.00	5.00
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b	1b
Determinación del Volumen de Espuma, (ml), Máx	ASTM D 892		
Secuencia I		10/0	10/0
Secuencia II		50/0	50/0
Secuencia III		10/0	10/0

### PRESENTACIONES DISPONIBLES SAE 50



### PRESENTACIONES DISPONIBLES SAE 50

