

# Delta Oil IGNITION

**IGNITION SAE 250 API GL-5** es un lubricante de alto rendimiento que provee lubricación a una amplia gama de engranajes. Está formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos de última generación de extrema presión, ofreciendo protección y garantía de una larga vida a los engranajes. IGNITION SAE 250 API GL-5 monogrado excede los requerimientos de servicios de calidad API GL-5 con la presencia de aditivos de extrema presión (Tecnología Azufre-Fósforo) de acuerdo con las especificaciones de los fabricantes de engranajes a nivel internacional.

## Propiedades y Beneficios:

- El uso de aditivos de extrema presión, ofrece protección a los engranajes del diferencial, contra el desgaste, en aplicaciones donde la extrema presión y los impactos por altas cargas se encuentran.
- El lubricante IGNITION SAE 250 API GL-5 ofrece protección por la degradación generada de la oxidación y corrosión en los sistemas.
- Control de la película protectora del lubricante cuando en la operación se manejan altas cargas a bajas y altas velocidades.
- Excelente comportamiento térmico y estabilidad a la oxidación en condiciones elevadas de temperatura.
- Contiene propiedades antiespumantes, asegurando una película lubricante entre las piezas, y evita el arrastre de aire reduciendo la oxidación del aceite.



## Recomendaciones

al momento de **cambiar el lubricante**

- Use la especificación de viscosidad del aceite recomendada en el manual del vehículo y/o maquinaria en el que se va a aplicar.
- No mezcle aceite usado y aceite nuevo.
- Cambie el filtro de aire y filtro de aceite con cada cambio de aceite.
- Utilice combustible de buena calidad.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo.
- Realice periódicamente la revisión del motor y efectúe las reparaciones que sean necesarias.
- Confirme que el lubricante seleccionado coincida la viscosidad y especificación API recomendado por el fabricante del vehículo y/o maquinaria.



## Seguridad

Personal y Ambiental

No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua. Consulte la legislación de su ciudad para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.

Evite el contacto de la piel con aceite usado. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños

## Ficha Técnica

**SAE 250 API GL-5**  
IGNITION

### Especificaciones de Calidad:

API GL-5 (eqv MIL-L-2105D), MAN 342 M2 (160.000 KM), ZF TE-ML 05A, ZF 7A, ZF 12E, ZF 16B, ZF C&D, ZF 17B, ZF 19B, ZF 21A,

Lubricante formulado bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana **ICONTEC - NTC 1399.**

**SAE** | 250  
**API** | GL-5  
**TIPO GRADO** | MONOGRADO

**TIPO DE BASE** | GRUPO I  
**TIPO DE APLICACIÓN** | ENGRANAJES

### Aplicaciones Recomendadas:

- Se recomienda su uso en engranajes de servicio pesado y diferenciales que requieran un nivel de protección API GL-5 y un grado de viscosidad SAE 250.

- Se recomienda su uso en ejes, mandos finales enfocada al sector industrial, construcción, agrícola, y todo tipo de aplicaciones que requieran lubricación con aditivos de extrema presión y un grado SAE 250.

## Presentaciones Disponibles



**TAMBOR**  
55 Galones



**CUÑETE**  
5 Galones



**GALÓN**  
3,785 Litros

## IGNITION SAE 250 API GL-5

Propiedad	Método ASTM	Valor Típico*
Viscosidad a 100°C, Cst.	D 445	Min. 41
Índice de Viscosidad.	D2270	Min. 75
Densidad (15.5°C), Kg/L	D1298	0.915
Punto de Fluidez °C.	D97	Máx - 3
Punto de Inflamación °C.	D92	260

\* Los datos anteriores son típicos en valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.



[www.deltaoil.co](http://www.deltaoil.co)

[serviciocliente@deltaoil.co](mailto:serviciocliente@deltaoil.co)

PBX: (+ 57 1) 418 16 24

Carrera 124 # 17-94

Bogotá | Colombia