

# Delta Oil IGNITION

**IGNITION SAE 50 API CF** es empleado en motores diésel de alta potencia que trabajan en condiciones severas, dado que son fabricados con bases y aditivos de alta calidad y permite disminuir los depósitos en anillos y pistones, aumentando la vida útil del motor en general.

## Propiedades y Beneficios:

- Motores diésel de aspiración natural y turbo cargados que requieren un nivel de calidad API CF.
- Motores diésel que utilizan combustibles con alto contenido de azufre.
- Aplicación dentro de carretera (buses, camiones, camionetas).
- Motores de trabajo pesado usado en actividades de minería, construcción, agricultura en donde se requiera un nivel de calidad API CF.
- Flotas de carga mixta que operan con gasolina y lubrican el motor con la especificación SAE monógrado y API CF



## Recomendaciones al momento de **cambiar el aceite**

- 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

Para mayor información de seguridad consulte la Hoja de Seguridad del producto en [www.deltaoil.co](http://www.deltaoil.co)

## Ficha Técnica

**SAE 50 API CF**  
IGNITION

### Especificaciones de Calidad: API CF

Lubricante formulado bajo las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana **ICONTEC - NTC 1295**.

**SAE | 50**  
**API | CF**  
**TIPO GRADO | MONOGRADO**

**TIPO DE BASE | MINERAL**  
**TIPO DE COMBUSTIBLE | DIÉSEL**

### Propiedades y beneficios:

El uso de aditivos detergentes dispersantes controlan los depósitos en los anillos y pistones que se presentan en los motores diésel de alta potencia, así mismo reduce la formación de lodos en operaciones a bajas temperaturas.

Por sus características permite un arranque eficiente en frío y mantiene su viscosidad a altas temperaturas. Conserva la presión del motor aún en condiciones severas de trabajo.

## Presentaciones Disponibles



**IBC**  
275 Galones



**TAMBOR**  
55 Galones



**CUÑETE**  
5 Galones



**GALÓN**  
3,785 Litros



**Cuarto**  
0,946 Litros

## IGNITION SAE 50 API CF

| Propiedad                            | Método ASTM | Valor Típico* |
|--------------------------------------|-------------|---------------|
| Viscosidad a 40°C, cSt               | D-445       | 230.8         |
| Viscosidad a 100°C, cSt              | D-445       | 18.5          |
| Índice de Viscosidad                 | D-2270      | Min. 85       |
| Punto de Inflamación °C              | D-92        | 230           |
| Punto de Fluidez °C                  | D-97        | -10           |
| Densidad (15.5°C), g/cm <sup>3</sup> | D-1298      | 0.885         |
| TBN, mg KOH/g                        | D-2896      | 8.0           |

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



[www.deltaoil.co](http://www.deltaoil.co)  
[serviciodialiente@deltaoil.co](mailto:serviciodialiente@deltaoil.co)  
PBX: (+ 57 1) 418 16 24  
Carrera 124 # 17-94  
Bogotá | Colombia