



# Shell Calibration Fluid C

## Fluido de calibración para sistemas de motores Diesel

Calibration Fluid C es un aceite de baja viscosidad que está especialmente formulado para la protección temporal de sistemas de motores Diesel y para la calibración de inyectores.

### Aplicaciones

– Calibration Fluid C está especialmente diseñado para la calibración de inyectores Diesel. Además, se utiliza como un producto para prevenir la corrosión de los sistemas de motores diesel cuando no están en funcionamiento, por ejemplo, en vehículos nuevos, tractores y otra maquinaria de la agricultura, etc.

### Propiedades y Beneficios

- **Viscosidad Controlada**  
Viscosidad controlada con baja variación para brindar los resultados exactos en los inyectores calibrados.
- **Protección contra la corrosión**  
Formulado con aditivos para proteger contra la corrosión los inyectores, sistemas de la combustión y partes metálicas en las pruebas de taller en caso de presencia de agua condensada.
- **Estabilidad de oxidación**  
Contiene inhibidores que ayudan a mantener las características del producto, evitando la formación de gomas, ácidos y otros productos de oxidación, aún después de largos periodos de almacenamiento.
- **Alto punto de inflamación**  
No contiene componentes volátiles, facilitando su manipulación y almacenamiento.

### Período de Protección

12 meses bajo techo. Para obtener mejores resultados, encender el motor utilizando Calibration Fluid C como combustible por algunos minutos y luego de su detención cubrir los ductos de ventilación para evitar la condensación de humedad.

### Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

### Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

### Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.

### Características Típicas

Shell Calibration Fluid C			
Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt	ASTM D 445	2,62
Densidad a 15°C	kg/m3	ASTM D 1298	0,823
Punto de Inflamación	°C	ASTM D 92	88
Punto de escurrimiento	°C	ASTM D 97	3

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.