

**FICHA TÉCNICA GREEN OIL POWER  
SAE 15W40 API CF-4****GREEN OIL****● DESCRIPCIÓN**

GREEN OIL POWER SAE 15W40 API CF-4 es un aceite lubricante de mezcla mineral para motores de compresión Diésel, formulado para uso en vehículos que consumen combustible con trazas de azufre y desarrollado con aditivos de alta tecnología que proveen detergencia, cualidades antidesgaste antioxidantes inhibiendo la formación de espumas. Garantiza un alto desempeño para todas las aplicaciones con combustibles diésel que requieran niveles de servicio API CF-4 o inferiores. Es formulado con bases parafínicas medias doblemente refinadas que brindan un mejor desempeño ante la oxidación y ante los cambios de temperatura por su alto índice de viscosidad.

**● PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS**

- Control de la oxidación para evitar la formación de depósitos de lodos, lacas y barnices en el motor.
- Control de la formación de hollín.
- Buena detergencia para neutralizar la formación de ácidos.
- Protege contra el desgaste
- Posee un alto índice de viscosidad lo que garantiza una excelente protección del motor en un amplio rango de temperatura conservando su viscosidad tanto en frío (arranque) como en caliente (temperatura de operación).

**● APLICACIONES**

- Motores diésel tanto de vehículos pesados de carretera como de obra pública, minería y agrícola o motores de flotas mixtas que requieren aceites con calidad API CF-4 o inferiores.
- Vehículos con uso de combustibles con trazas de azufre.

**● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>MÉTODO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>RESULTADOS TÍPICOS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>
<b>Apariencia</b>	VISUAL	N/A	Ámbar	N/A
<b>Densidad a 15°C</b>	ASTM D 4052	g/mL	0,873	N/A
<b>Corrosión en lámina de cobre</b>	ASTM D 130	ASTM comparativo	1A	2 Máx
<b>Viscosidad a 40°C</b>	ASTM D 445	cSt	110	N/A

**FICHA TÉCNICA GREEN OIL POWER  
SAE 15W40 API CF-4****GREEN OIL**

<b>Viscosidad a 100°C</b>	ASTM D 445	cSt	14,6	12.5 Min. – 16.3 Máx.
<b>Índice de viscosidad</b>	ASTM D 2270	Adimensional	136	120 Min.
<b>Contenido de agua</b>	ASTM D 95	% V/V	0	0,05 Máx.
<b>Punto de inflamación, COC</b>	ASTM D 92	°C	221	190 Min.
<b>Punto de fluidez</b>	ASTM D 97	°C	-30	-24 Máx.
<b>TBN</b>	ASTM D 2896	mg KOH/g	5	N/A