

# EXTRA LINNER CG / SF SAE 40 – SAE 50

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Es un lubricante monógrado que incorpora en su formulación bases parafínicas hidrogenadas y una avanzada tecnología en aditivos que le confieren excelente calidad, es un lubricante para motores Diesel que operan en condiciones de trabajo severas, garantizando una efectiva lubricación.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelente estabilidad de la viscosidad frente a los cambios de temperatura, manteniendo una presión constante.
- Es un lubricante de larga vida útil.
- Buena limpieza en el motor
- Excelente capacidad de retención del TBN.
- Mantiene altos estándares de control de depósitos de lodos en pistones manteniendo una limpieza en el motor.
- Altas resistencias a la oxidación y formación de espuma.
- Excelente protección contra desgaste, corrosión y herrumbre.
- Minimizan los depósitos de ceniza.

### APLICACIONES

El EXTRA LINNER API CG / SF SAE 40 – SAE 50 es un aceite formulado para lubricación de motores Diesel y Gasolina de vehículos de transporte pesado de carga y pasajeros, flotas mixtas de vehículos Diesel rápidos de aspiración natural o turboalimentados que utilizan combustibles de bajo contenido de azufre.

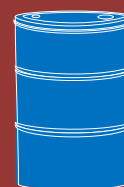
Satisfacen y sobrepasa los requerimientos de servicio para motores CUMMINS y DETROIT DIESEL donde se requieren estos grados de viscosidad y clasificación API CG/SF.



ACEITES Y GRASAS LUBRICANTES



EXTRA LINNER CG / SF  
SAE 40 – SAE 50



55gal



5gal



5gal

# EXTRA LINNER CG / SF

## SAE 40 – SAE 50

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### PROPIEDADES TÍPICAS

Características	Método ASTM	Valores típicos	
<b>SAE</b>		<b>40</b>	<b>50</b>
TBN	D-2896	9.5	9.5
Viscosidad 100°C	D-445	16	19.3
Viscosidad 40°C	D-445	159.9	216.9
Punto de Inflamación °C	D-92	230	230
Índice de viscosidad	D-2270	103	100
Fósforo %		0.118	0.118
Zinc %		0.126	0.126

\*Los valores contenidos en la tabla no establecen una especificación. El continuo desarrollo e investigación de productos hacen que la información descrita puede estar sujeta a cambios sin necesidad de generar un previo aviso.

#### RECOMENDACIONES

Para el óptimo desempeño del aceite se debe tomar en cuenta:

- Revise periódicamente el nivel de aceite.
- Efectué un buen mantenimiento del sistema de enfriamiento del motor.
- Cambie el filtro del aceite en cada cambio de aceite del motor.
- Cambie el filtro de aire en cada cambio de aceite del motor.
- Haga una revisión periódica del filtro de aire.

#### GARANTÍA Y CALIDAD

Inversiones IGL SAS garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las anotadas y que es apto para los usos recomendados. Inversiones IGL SAS no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar fuera del manejo y control de la empresa.

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto no representa efectos adversos en la salud siempre y cuando sea utilizado para los fines que ha sido fabricado y se mantengan los niveles adecuados de higiene personal e industrial. De ser necesaria una información más detallada comuníquese con servicio al cliente y solicite la Hoja de Seguridad. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se recomienda. Proteja el medio ambiente y cumpla la legislación vigente sobre disposición de aceites.

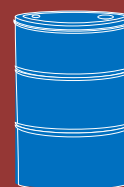


ACEITES Y GRASAS LUBRICANTES



EXTRA LINNER CG / SF

SAE 40 – SAE 50



55gal



5gal



5gal