

## Hoja de Datos del Producto (PDS)

### **KORLUBE® SG**

#### Aceite para Motores de Alto Rendimiento

##### Descripción del Producto

**KORLUBE® SG** es un aceite convencional para motores de alto rendimiento, formulado para brindar un excelente rendimiento y protección para vehículos de todas las edades en diversas condiciones de operación.

Está diseñado para proporcionar una larga vida útil al motor y una sobresaliente protección en una amplia gama de climas, temperaturas y condiciones de conducción de vehículos de todas las edades.

Brinda una sobresaliente protección contra sedimentos, herrumbre y corrosión del motor en diversas condiciones de operación.

**KORLUBE® SG** está disponible con 2 grados de viscosidad múltiple: 15W-40 y 20W-50.

##### Propiedades & Ventajas

- Aceite de motor de calidad superior con base de aceite refinado y paquete de aditivos especiales.
- Prolonga la vida útil del motor.
- Excelente protección contra el desgaste para vehículos de todas las edades.
- Sobresaliente protección a altas temperaturas.
- Excelente rendimiento a altas temperaturas sin espesamiento ni descomposición del aceite.
- Considerable reducción de consumo del aceite y de pérdida.
- Fácil arranque y circulación de aceite en climas fríos para proteger las partes vitales del motor.

##### Aplicaciones

- Autos para pasajeros con motor a gasolina
- Camioneta ligera / Vehículo SUV con motor a gasolina
- Vehículos GNC/GLP
- Motocicleta con motor de 4 tiempos
- Equipo portátil motorizado
- Especialmente recomendado para vehículos con DOHC, EFI, turbocompresor/intercooler

**Especificaciones**

**KORLUBE®** SG cumple o excede los requerimientos de las siguientes especificaciones :

	15W-40	20W-50
API SG	√	√
API SF	√	√
API CD	√	√
ACEA A3/B4	√	√

**Propiedades Típicas**

	15W-40	20W-50
API	SG, CD	SG, CD
ACEA	A3/B4	A3/B4
Viscosidad @100°C, cSt	14.9	19.1
Viscosidad @40°C, cSt	112.5	153
Indice de Viscosidad	137	142
Punto de Inflamación, °C	228	252
Punto de Fluidez, °C	- 32.5	- 30
Densidad @15°C, g/cm3	0.868	0.875

**Salud y Seguridad**

Este producto no se espera que produzca efectos adversos para la salud cuando se utilizan para la aplicación y recomendaciones pretendido. No utilice para el fin que no sea su aplicación prevista. Cuando se deshaga del producto usado, por favor asegúrese de proteger el medio ambiente.