

# LUKOIL SUPER SAE 40

## Aceite para motor a gasolina

### ESPECIFICACIONES

API SL/CF

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL SUPER SAE 40 es un aceite de motor monogrado de alta calidad. Se produce utilizando aceites base minerales altamente purificados con un paquete de aditivos de alto rendimiento.

### ÁMBITO DE USO

LUKOIL SUPER SAE 40 es muy conveniente para usarse en motores a gasolina y a diésel de sedanes y camiones ligeros de tipos diversos que tengan más de 15 años. Es muy bueno para motores con alto kilometraje que precisen de los aceites de la clase API SL/CF. Es recomendado para el uso en motores operados en regiones con el clima cálido.

### BENEFICIOS

- Universalidad: son convenientes para flotas de equipos mixtos
- Características de viscosidad estables
- Estabilidad a la oxidación térmica mejorada gracias al paquete de aditivos especialmente seleccionado
- Buenas propiedades detergentes
- Propiedades antioxidantes y dispersantes mejoradas
- Proporciona reducción del nivel de ruido y el consumo del aceite

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL SUPER SAE 40
Color ASTM	ASTM D6045	L3.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.879
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	133.4
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	14.96
Índice de viscosidad	ASTM D2270	114
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	8.0
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	0.90
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800	7.9
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	239
Punto de Esgurrimiento, °C	ASTM D97	-21

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.