

LUKOIL SUPER HIGH MILEAGE SAE 15W-40

Aceite para motor a gasolina

ESPECIFICACIONES

API SL/CF

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL SUPER HIGH MILEAGE SAE 15W-40 es un aceite multigrado de alta viscosidad para motores a gasolina y a diésel de sedanes con alto kilometraje. Se produce utilizando aceites base minerales y un paquete especial de aditivos que mejora las propiedades funcionales.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL SUPER HIGH MILEAGE SAE 15W-40 está destinado para los motores a gasolina y a diésel altamente sobrealimentados de sedanes, minibuses y camiones ligeros modernos que requieran el uso de aceites de la clase API SL (o clases de servicio anteriores).

BENEFICIOS

- Previene escapes gracias a la viscosidad elevada.
- Proporciona buena protección del motor contra el desgaste y la corrosión.
- Compatible con cualquier tipo de sellado.
- Reduce el consumo del aceite y el nivel de ruido a altas cargas y temperaturas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL SUPER HIGH MILEAGE SAE 15W-40
Color ASTM	ASTM D1500	L2.0
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.886
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	105.3
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	14.35
Índice de viscosidad	ASTM D2270	140
Viscosidad dinámica (CCS) a -20 °C, mPa·s	ASTM D5293	5,870
Viscosidad dinámica (MRV) a -25 °C, mPa·s	ASTM D4684	23,100
Número Básico Total, mg KOH/ g	ASTM D2896	7.0
Cenizas sulfatadas, peso %	ASTM D874	0.9
Volatilidad Noack, peso %	ASTM D5800	10.4
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	228
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5049	-30

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.